

适任理论考试篇

第一部分 船长及甲板部船员

航海英语(500 总吨及以上船舶船长、大副)

9001:无限航区 500 总吨及以上船舶船长

9002:无限航区 500 总吨及以上船舶大副

考试大纲	适用对象	
	9001	9002
1 英语航海气象资料的阅读能力		
1.1 航路气象资料		
1.1.1 天气要素		√
1.1.2 天气系统		√
1.2 海上气象报告		
1.2.1 天气报告		√
1.2.2 气象传真图		√
1.3 气象定线		√
2 船舶操纵相关用语		
2.1 船舶操纵性能		
2.1.1 旋回性能		√
2.1.2 停船性能		√
2.1.3 航向稳定性和保向性		√
2.2 接送引航员		√
2.3 受限水域(狭水道)船舶操纵		√
2.4 浅水区操纵(富余水深、浅水效应)		√
2.5 船间效应、岸壁效应		√
2.6 锚泊作业		
2.6.1 锚地选择及锚的应用		√
2.6.2 锚泊操作		√
2.7 靠离泊作业		

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



2.7.1 靠离泊操纵		√
2.7.2 系泊作业		√
2.8 拖船的运用		√
2.9 进出船坞、船闸操纵		√
2.10 大风浪中船舶操纵		√
2.11 冰区水域船舶操纵		√
2.12 分道通航制或交通管制区域内船舶操纵		√
考试大纲	适用对象	
	9001	9002
2.13 应急操纵		√
3 阅读英版国际海上避碰规则		
3.1 总则		
3.1.1 适用范围		√
3.1.2 责任条款		√
3.1.3 一般定义		√
3.1.4 号灯号型		√
3.1.5 声号		√
3.2 任何能见度情况下的行动规则		
3.2.1 了望条款		√
3.2.2 安全航速条款		√
3.2.3 碰撞危险条款		√
3.2.4 避免碰撞的行动条款		√
3.2.5 狭水道条款		√
3.2.6 分道通航制条款		√
3.3 互见中的行动规则		
3.3.1 追越条款		√
3.3.2 对遇局面条款		√
3.3.3 交叉相遇局面条款		√
3.3.4 让路船、直航船的行动条款		√
3.3.5 船舶之间的责任条款		√
3.4 能见度不良时的行动规则		√
4 船舶应急应变用语		
4.1 弃船时的应急应变用语		√



4.2 船舶失火或爆炸时的应急应变用语		√
4.3 船舶碰撞时的应急应变用语		√
4.4 船舶搁浅和触礁后的应急应变用语		√
4.5 船体破损进水应急应变用语		√
4.6 船舶发生溢油后的应急应变用语		√
4.7 救助落水人员的应急应变用语		√
4.8 救助遇险船舶、遇险艇筏上人员的应急应变用语		
4.8.1 搜寻救助		√
4.8.2 救助遇险船舶、遇险人员		√
4.9 遭遇海盗时的应急应变用语		√
4.10 船舶失控应急用语		√
4.11 船舶其他应急应变用语		√
5 货物作业相关的英版书籍或资料阅读能力		
5.1 船舶货运基础知识		
5.1.1 货物装卸、积载		√
5.1.2 货物运输中通风、保管		√
考试大纲	适用对象	
	900 1	9002
5.2 船舶稳性、强度和吃水差		√
5.3 货物系固规则		√
5.4 固体散货与 IMSBC 规则		√
5.5 国际散装谷物运输规则		√
5.6 液货与 IBC 规则		√
5.7 集装箱与 IMDG 规则		
5.7.1 国际集装箱安全公约		√
5.7.2 IMDG 规则		√
5.8 国际载重线公约		√
5.9 压载水管理公约		√
5.10 船舶适货检验报告		√
5.11 货物检验报告		√
5.12 船岸检查表、货物作业图表		√
5.13 件杂货作业		√
5.14 特殊货作业		√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



6 正确阅读 SOLAS 公约, STCW 公约, MARPOL 公约, 2006 年国际海事劳工公约		
6.1 SOLAS 公约		
6.1.1 功用、架构、适用范围	√	
6.1.2 构造及消防、救生设备	√	
6.1.3 航行安全有关内容	√	√
6.1.4 货物装运、危险货物装运及稳性	√	√
6.1.5 安全管理有关内容	√	√
6.1.6 加强海上安全的特别措施	√	√
6.1.7 加强海上保安的特别措施	√	√
6.1.8 散货船附加安全措施	√	√
6.2 STCW 公约		
6.2.1 证书签发及证书再有效	√	√
6.2.2 身体健康标准	√	√
6.2.3 适任最低要求	√	√
6.2.4 适于值班	√	√
6.2.5 海上值班	√	√
6.2.6 港内值班	√	√
6.2.7 STCW 规则对船长的适任要求	√	
6.2.8 标准海事通信用语	√	
6.3 MARPOL 公约		
6.3.1 功用、构架、公约议定书	√	
6.3.2 防止油污规则	√	√
6.3.3 防止海运包装有害物质污染规则	√	√
6.3.4 防止散装有毒液体物质污染规则	√	√
考试大纲	适用对象	
	900 1	9002
6.3.5 防止生活污水污染规则	√	
6.3.6 防止垃圾污染规则	√	√
6.3.7 防止大气污染规则	√	
6.4 2006 年国际海事劳工公约		
6.4.1 主要内容与框架	√	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



6.4.2 海员上船工作的最低要求	√	
6.4.3 就业条件	√	√
6.4.4 居住条件	√	√
6.4.5 健康保护、医疗、福利及社会保障	√	√
7 正确阅读海牙规则，鹿特丹规则，航运业务合同，救助合同，船员劳务合同，各种业务信函		
7.1 海牙规则（如适用）		
7.1.1 定义、承运人责任期间	√	√
7.1.2 承运人的义务	√	√
7.1.3 承运人免责、承运人赔偿责任限制、时效	√	
7.2 鹿特丹规则		
7.2.1 定义、承运人责任期间	√	√
7.2.2 承运人义务	√	√
7.2.3 承运人免责、承运人赔偿责任限制、时效等	√	
7.2.4 共同海损	√	
7.2.5 运输单证和电子运输记录	√	
7.3 航运业务合同		
7.3.1 提单业务（包含中远集装箱提单）	√	√
7.3.2 航次租船合同（包含金康合同 94）	√	√
7.3.3 期租合同（包含 NYPE2015）	√	√
7.3.4 光租合同	√	√
7.4 劳氏救助合同		
7.4.1 LOF2011	√	
7.5 船员劳务合同		
7.5.1 ITF 标准集体协议	√	
7.6 我国海商法		
7.6.1 相关术语	√	
7.6.2 承运人权利与义务	√	
8 公文与业务信函		
8.1 夜航命令、常规命令及其他书面命令	√	
8.2 海事报告（碰撞、搁浅、火灾、溢油、货损货差、失盗、人员偷渡及出走、人身伤亡）	√	
8.3 海事索赔相关报告	√	
8.4 海事声明与延伸海事声明	√	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



8.5 船舶实施 ISM 规则的相关报告	√	
考试大纲	适用对象	
	900 1	9002
8.6 港口国检查相关报告	√	
8.7 各种业务信函 (申请、说明, 海事、海关、检疫与移民局等报表等)	√	
8.8 船长交接报告	√	
8.9 事故、损伤记录	√	
8.10 用英语记载航海日志和其他书表文件		
8.10.1 航海日志		√
8.10.2 演习记录		√
8.10.3 大副批注		√
8.10.4 船舶保养与修理等		√
8.10.5 编制船舶修理单		√

航海英语(500 总吨及以上船舶二、三副)

9003:无限航区 500 总吨及以上船舶二/三副

考试大纲	适用对象
	9003
1 英版海图和英版航海出版物的阅读能力	
1.1 英版航海出版物	
1.1.1 航路指南	√
1.1.2 世界大洋航路	
1.1.3 航海员手册	√
1.1.4 潮汐表、潮流表	√
1.1.5 无线电信号表	√
1.1.6 灯标雾号表	√
1.1.7 航海通告、累积表、年度摘要	√
1.1.8 航行警告	√
1.1.9 进港指南	√
1.1.10 其他航海出版物	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.2 英版海图	
1.2.1 海图基本术语	√
1.2.2 海图标题、注记	√
1.2.3 海图符号和缩写	√
1.2.4 海图作业	√
1.3 海图、图书改正	
1.3.1 海图改正	√
1.3.2 图书改正	√
1.4 ECDIS	
1.4.1 相关术语	√
1.4.2 基本功能	√
1.4.3 系统操作	√
2 英语航海气象资料的阅读能力	
2.1 海洋、气象要素	
2.1.1 气温与湿度	√
2.1.2 气压	√
2.1.3 风与大气环流	√
2.1.4 云与降水	√
2.1.5 雾与能见度	√
2.1.6 海流	√
2.1.7 海浪、涌、海啸	√
2.1.8 潮汐与潮流	√
2.2 天气系统术语	
考试大纲	适用对象
	9003
2.2.1 气团、锋和锋面气旋	√
2.2.2 冷高压和副热带高压	√
2.2.3 热带气旋、强对流天气系统	√
2.3 航海气象资料	
2.3.1 航路指南	√
2.3.2 大洋航路	√
2.3.3 航海员手册	√
2.3.4 航路设计图	√



2.4 海上气象报告	√
2.5 气象传真图	√
3 船舶操纵性能和操纵设备的用语	
3.1 船舶操纵设备	
3.1.1 推进器（螺旋桨）和侧推器	√
3.1.2 舵设备	√
3.1.3 系泊设备	√
3.1.4 锚设备	√
3.1.5 接送引航员用语	√
3.2 船舶操纵性能术语	
3.2.1 停船性能术语	√
3.2.2 旋回性能术语	√
3.2.3 航向稳定性术语	√
3.2.4 外界环境对操船影响的相关术语	√
4 英版国际海上避碰规则	
4.1 总则	
4.1.1 适用范围	√
4.1.2 责任条款	√
4.1.3 一般定义	√
4.1.4 号灯号型	√
4.1.5 声号	√
4.2 任何能见度情况下的行动规则	
4.2.1 了望条款	√
4.2.2 安全航速条款	√
4.2.3 碰撞危险条款	√
4.2.4 避免碰撞的行动条款	√
4.2.5 狭水道条款	√
4.2.6 分道通航制条款	√
4.3 互见中的行动规则	
4.3.1 追越条款	√
4.3.2 对遇条款	√
4.3.3 交叉相遇条款	√
考试大纲	适用对象
	9003

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



4.3.4 让路船、直航船的行动条款	√
4.3.5 船舶之间的责任条款	√
4.4 能见度不良时的行动条款	√
5 船舶安全、紧急设备名称和应急应变的用语	
5.1 安全、紧急设备名称	
5.1.1 消防设备	√
5.1.2 救生设备	√
5.1.3 防污设备	√
5.2 海上应急	
5.2.1 应急警报和行动	√
5.2.2 应急演练	√
5.2.3 事故报告	√
6 基本船体结构名称和货物作业相关的用语	
6.1 基本船体结构名称	
6.1.1 船舶类型和特征	√
6.1.2 船舶基本结构、部位及设备名称	√
6.1.3 总布置图、防火控制图等图纸文件	√
6.2 货物作业相关用语	
6.2.1 船/岸装卸货设备名称	√
6.2.2 杂货运输	√
6.2.3 固体散货运输	√
6.2.4 液货运输	√
6.2.5 集装箱运输	√
7 船舶安全管理相关的英语知识	
7.1 安全管理规则 (ISM) 简介	√
7.2 安全管理体系	
7.2.1 职务职责	√
7.2.2 岗位熟悉培训	√
7.2.3 设备维护与安全操作	√
7.2.4 文件管理	√
8 驾驶台航海仪器的英文说明书及操作程序	
8.1 雷达	√
8.2 磁罗经	√
8.3 陀螺罗经及相关设备操作	√



8.4 自动舵	√
8.5 测深仪	√
8.6 计程仪	√
8.7 AIS	√
8.8 GPS (GNSS)	√
8.9 VDR	√
考试大纲	适用对象
	9003
8.10 SSAS、LRIT	√
8.11 IBS	√
8.12 其他航仪	√
9 能够阅读和理解与航海日常事务相关的国际公约、法律文书及无线电规则	
9.1 SOLAS 公约	
9.1.1 公约简介	√
9.1.2 消防有关内容	√
9.1.3 救生有关内容	√
9.1.4 船舶保安规则	√
9.2 STCW 公约	
9.2.1 适任与证书	√
9.2.2 适于值班	√
9.2.3 航行值班应遵守的原则	√
9.2.4 不同条件下和不同水域内的值班	√
9.2.5 港内值班	√
9.3 MARPOL 公约	
9.3.1 公约简介	√
9.3.2 防止船舶生活垃圾污染	√
9.4 2006 年国际海事劳工公约	
9.4.1 就业协议、工资	√
9.4.2 休息时间与工作时间	√
10 用英语记载航海日志和其他书表文件	
10.1 航海日志记载	√
10.2 演习记录	√
10.3 消防设备保养记录	√
10.4 救生设备保养记录	√



10.5 货物装卸记录	√
11 基于 SMCP 的与他船、岸台、VTS 中心、引航站和港口相关方的信息交流能力	
11.1 SMCP 相关术语	√
11.2 船舶业务日常信息交流	√

船舶操纵与避碰(500 总吨及以上船舶船长、大副)

9101:3000 总吨及以上船舶船长

9102:500 ~ 3000 总吨船舶船长

9103:3000 总吨及以上船舶大副

9104:500 ~ 3000 总吨船舶大副

考试大纲	适用对象			
	910 1	910 2	910 3	910 4
1 协调搜寻和救助行动				
1.1 搜救组织	√	√	√	√
1.2 救助程序				
1.2.1 遇险报警信息确认、转发	√	√		
1.2.2 遇险信息确认后的紧急行动	√	√		
1.2.3 船上准备工作	√	√		
1.2.4 不能参加救助的船舶	√	√		
1.3 搜救计划的制定知识	√	√	√	√
1.4 搜寻基点和最可能区域的确定方法和程序				
1.4.1 搜寻基点确定方法和程序	√	√	√	√
1.4.2 最可能区域确定方法和程序	√	√	√	√
1.5 搜寻方式				
1.5.1 平行线搜寻	√	√	√	√
1.5.2 扇形搜寻	√	√	√	√
1.5.3 扩展方形搜寻	√	√	√	√
1.5.4 海空协同搜寻	√	√	√	√
1.6 搜寻方式根据情况的有效应用	√	√	√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



1.7 救助落水人员的程序和应急操作与指挥				
1.7.1 救助落水人员的程序	√	√	√	√
1.7.2 救助落水人员的应急操作与指挥	√	√	√	√
1.8 作为现场协调员的职责	√	√		
1.9 对外通信联系与协调	√	√	√	√
2 确立值班安排和程序				
2.1 《1972 年国际海上避碰规则》				
2.1.1 适用范围	√	√	√	√
2.1.2 责任	√	√	√	√
2.1.3 一般定义包括船舶、机动船、帆船、从事捕鱼船、限于吃水船、失去控制的船舶、操纵能力受到限制的船舶、在航、长度和宽度、水上飞机、互见、能见度不良和地效船等十三个名词的定义	√	√	√	√
2.1.4 号灯与号型	√	√	√	√
2.1.5 声响与灯光信号：基础知识、信号种类、适	√	√	√	√
考试大纲	适用对象			
	910 1	910 2	910 3	910 4
用、使用方法和注意事项				
2.1.6 了望	√	√	√	√
2.1.7 安全航速	√	√	√	√
2.1.8 碰撞危险：判断原则、手段与方法，雷达正确使用，雷达标绘及其相当的系统观察方法，罗经方位法使用注意事项	√	√	√	√
2.1.9 避免碰撞的行动	√	√	√	√
2.1.10 狭水道条款	√	√	√	√
2.1.11 分道通航制条款	√	√	√	√
2.1.12 帆船条款	√	√	√	√
2.1.13 追越局面	√	√	√	√
2.1.14 对遇局面	√	√	√	√
2.1.15 交叉相遇局面	√	√	√	√
2.1.16 让路船的行动	√	√	√	√
2.1.17 直航船的行动	√	√	√	√
2.1.18 船舶之间的责任	√	√	√	√



2.1.19 能见度不良时的行动规则	√	√	√	√
2.2 航行值班应遵循的原则 (内容、应用和意图)				
2.2.1 保持安全值班的目的	√	√	√	√
2.2.2 值班人员的值班时间的强制性标准	√	√	√	√
2.2.3 为保证安全值班应采取的措施	√	√	√	√
2.2.4 值班安排的总体要求	√	√	√	√
2.2.5 值班安排和应遵循的原则的基本规定	√	√	√	√
2.3 驾驶台值班驾驶员承担的责任及要求			√	√
2.4 驾驶台了望的要求				
2.4.1 了望的目的			√	√
2.4.2 值班驾驶员作为唯一了望人员的条件			√	√
2.4.3 为保持正规了望值班安排应考虑的因素			√	√
2.5 驾驶台交接班的有关要求				
2.5.1 交班驾驶员应注意的事项			√	√
2.5.2 接班驾驶员应注意的事项			√	√
2.6 船舶航行、操纵和避让行动的有关要求				
2.6.1 助航仪器的使用、定期检查			√	√
2.6.2 通知船长的时机			√	√
2.6.3 引航员在船时驾驶人员的职责	√	√	√	√
2.6.4 特殊情况下的操纵和避让行动的要求	√	√	√	√
2.7 船舶在锚泊时驾驶台人员的职责			√	√
2.8 防止滥用酒精、药物控制的标准和方法				
2.8.1 酗酒、滥用药物的危害	√	√		
2.8.2 酒精控制标准及方法	√	√		
考试大纲	适用对象			
	910 1	910 2	910 3	910 4
2.8.3 药物控制标准及方法	√	√		
2.9 船员疲劳的原因及预防疲劳的方法				
2.9.1 STCW 规则为防止疲劳作出的指导性意见	√	√	√	√
2.9.2 船员疲劳的原因及影响因素	√	√	√	√
2.9.3 预防疲劳的方法	√	√		
2.10 驾驶台航行值班报警系统 (BNWAS) 的作用, 目				



的, 配置要求, 报警方式和工作方式等				
2.10.1 BNWAS 的作用和目的	√	√	√	√
2.10.2 配置要求	√	√	√	√
2.10.3 报警方式	√	√	√	√
2.10.4 工作模式	√	√	√	√
2.11 VDR 与 S-VDR 的组成、目的、存储的信息、报警的处置				
2.11.1 VDR 与 S-VDR 的组成、目的			√	
2.11.2 存储的信息			√	
2.11.3 报警的处置			√	
3 航行中的应急反应				
3.1 抢滩程序、操作和注意事项				
3.1.1 抢滩程序、操作	√	√	√	√
3.1.2 抢滩注意事项	√	√	√	√
3.2 搁浅前应采取的应急操船措施, 危害及损害的评估和控制, 搁浅后应采取的措施和脱浅方法及脱浅拉力的估算				
3.2.1 搁浅前应采取的应急操船措施	√	√	√	√
3.2.2 搁浅危害及损害的评估和控制	√	√	√	√
3.2.3 搁浅后应采取的措施	√	√	√	√
3.2.4 脱浅方法及脱浅拉力的估算	√	√	√	√
3.3 碰撞前、后应采取的应急操船措施, 碰撞后损害的评估和应变部署, 碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项				
3.3.1 碰撞前应采取的应急操船措施	√	√	√	√
3.3.2 碰撞后应采取的应急操船措施	√	√	√	√
3.3.3 碰撞后损害的评估和应变部署	√	√	√	√
3.3.4 碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项	√	√	√	√
3.4 损害控制评估, 包括本船损害情况确认及减轻损害的方法等				
3.4.1 本船损害情况确认	√	√	√	√
3.4.2 减轻损害的方法措施	√	√	√	√



3.5 应急操舵, 包括应急舵转换, 操舵方法, 驾驶台与舵机间通讯等				
3.5.1 应急舵转换	√	√	√	√
考试大纲	适用对象			
	910 1	910 2	910 3	910 4
3.5.2 应急操舵方法	√	√	√	√
3.5.3 驾驶台与舵机间通讯	√	√	√	√
3.6 船舶失控的应急反应程序				
3.6.1 主机故障	√	√		
3.6.2 舵机失灵	√	√		
3.6.3 全船失电	√	√		
3.7 应急拖带前的准备工作, 应急拖带前拖带功率的估算、拖缆要求及布置, 拖带过程中的船舶操纵及拖缆检查, 解缆程序及注意事项				
3.7.1 应急拖带前的准备工作			√	√
3.7.2 应急拖带前拖带功率的估算	√	√	√	√
3.7.3 拖缆要求及布置	√	√	√	√
3.7.4 拖带过程中的船舶操纵及拖缆检查	√	√	√	√
3.7.5 解缆程序及注意事项	√	√	√	√
4 在各种条件下操纵和操作船舶				
4.1 接、送引航员时的操船方法, SOLAS 关于引水梯的布置要求				
4.1.1 引航船接、送引航员时的操船方法	√	√	√	√
4.1.2 SOLAS 关于引水梯的布置要求	√	√	√	√
4.1.3 直升机接、送引航员时的操船方法及注意事项	√	√	√	√
4.2 浅水效应及其对操船的影响, 富余水深的确定, 受限水域操作方法及掉头所需水域的估算及操船方法, 首尾波的危害及预防				
4.2.1 浅水效应、船体下沉量	√	√	√	√
4.2.2 富余水深的确定	√	√	√	√
4.2.3 受限水域操作方法	√	√	√	√
4.2.4 掉头所需水域的估算	√	√	√	√



4.2.5 掉头操船方法	√	√	√	√
4.2.6 首尾波的危害及预防	√	√	√	√
4.3 桥区安全航行方法和注意事项				
4.3.1 桥区水域的特点	√	√	√	√
4.3.2 桥区水域航行方法	√	√	√	√
4.3.3 桥区航行注意事项	√	√		
4.4 船舶操纵性能及其应用				
4.4.1 船舶变速运动性能	√	√	√	√
4.4.2 旋回性能	√	√	√	√
4.4.3 航向稳定性和保向性	√	√	√	√
4.4.4 船舶操纵性试验	√	√	√	√
4.4.5 风对船舶操纵的影响	√	√	√	√
4.4.6 流对船舶操纵的影响	√	√	√	√
考试大纲	适用对象			
	910 1	910 2	910 3	910 4
4.5 船间效应, 岸壁效应及其对操船的影响				
4.5.1 船间效应	√	√	√	√
4.5.2 岸壁效应及其对操船的影响	√	√	√	√
4.6 拖船的运用及与被拖船之间的相互作用				
4.6.1 拖船的种类及其特点	√	√	√	√
4.6.2 拖船使用方式	√	√	√	√
4.6.3 协助操船所需拖船功率的估算	√	√	√	√
4.6.4 拖船作用下的船舶运动规律	√	√	√	√
4.6.5 拖船助操注意事项: 拖缆及其系带、吊拖的拖缆长度、拖力大小和方向、防止横拖和倒拖等	√	√	√	√
4.7 螺旋桨、舵设备、系泊设备及其运用, 侧推器的应用				
4.7.1 螺旋桨及其运用	√	√	√	√
4.7.2 舵设备及其运用	√	√	√	√
4.7.3 系泊设备及其运用	√	√	√	√
4.7.4 侧推器的应用	√	√	√	√
4.8 靠离泊作业方法				
4.8.1 靠泊前的准备工作	√	√		



4.8.2 靠泊操纵要领及其注意事项		√象	用避				
4.8.3 尾系泊的操纵方法及其注意事项		1019	√	2019	√	3019	4019
4.8.4 离泊前的准备工作			√		√		
4.8.5 离泊操纵要领及其注意事项			√		√		
4.8.6 缆绳系离浮筒的准备工作			√		√		
4.8.7 锚链系离浮筒的准备工作			√		√		
4.8.8 系浮筒的操纵要领及其注意事项			√		√		
4.8.9 离浮筒的操纵要领及其注意事项			√		√		
4.8.10 船舶并靠的操纵要领和注意事项			√		√		
4.9 锚设备及其运用			√		√		
4.9.1 锚与锚设备			√		√		
4.9.2 锚地选择方法			√		√		
4.9.3 各种环境条件下锚泊作业方法			√		√		
4.10 走锚、锚链绞缠等处置方法			√		√		
4.10.1 单锚泊船的偏荡、缓解偏荡的方法			√		√		
4.10.2 走锚的判断及应急措施			√		√		
4.10.3 锚链绞缠清解			√		√		
4.11 船舶进出船坞、船闸等操纵方法			√		√		
4.11.1 船舶进出船坞的操纵方法及注意事项			√		√		
4.11.2 船舶进出船闸的操纵方法及注意事项			√		√		
4.12 大型船舶的构造特点及操纵性能特点			√		√		
4.12.1 大型船舶的构造特点及操纵性能特点			√		√		
4.12.2 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.3 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.4 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.5 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.6 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.7 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.8 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.9 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.10 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.11 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.12 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.13 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.14 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.15 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.16 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.17 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.18 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.19 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.20 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.21 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.22 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.23 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.24 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.25 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.26 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.27 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.28 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.29 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.30 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.31 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.32 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.33 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.34 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.35 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.36 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.37 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.38 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.39 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.40 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.41 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.42 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.43 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.44 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.45 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.46 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.47 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.48 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.49 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.50 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.51 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.52 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.53 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.54 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.55 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.56 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.57 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.58 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.59 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.60 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.61 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.62 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.63 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.64 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.65 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.66 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.67 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.68 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.69 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.70 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.71 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.72 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.73 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.74 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.75 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.76 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.77 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.78 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.79 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.80 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.81 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.82 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.83 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.84 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.85 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.86 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.87 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.88 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.89 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.90 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.91 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.92 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.93 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.94 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.95 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.96 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.97 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.98 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.99 大型船舶的操纵性能特点			√		√		
4.12.100 大型船舶的操纵性能特点			√		√		

特点操纵水

领 纵

领 纵

纵

避操纵船

工作



筏救助回收放与, 释水救助项, 意

事

作业拖带实方艇筏救生艇或

救

事项

事和注方法操船应意法和船方的操人

操纵船舶

带项注意航行泊及、

区通管舶交和船航制

船区域管理交通船

操纵

事项注识 本知机

柴, 包原理工作置

主装置传动机,

理用) 如适理用)

如适理

考试大纲	适用对象			
	910 1	910 2	910 3	910 4
5.2 船舶辅机, 包括辅机组成, 造水机、泵系统、舵机、发电机与配电系统、制冷与空调系统、减摇装置、污水处理装置、油水分离器、焚烧炉、甲板机械和液压系统	√	√	√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



5.3 轮机术语、轮机值班原则与安排、载运危险品的轮机值班要求				
5.3.1 轮机术语	√	√	√	√
5.3.2 轮机值班原则与安排	√	√	√	√
5.3.3 载运危险品的轮机值班要求	√	√	√	√

船舶操纵与避碰(500 总吨及以上船舶二/三副)

9105:500 总吨及以上船舶二/三副

考试大纲	适用对象
	9105
1 船舶操纵	
1.1 船舶变速性能, 旋回性能, 航向稳定性和保向性及其影响因素	
1.1.1 变速性能	√
1.1.2 旋回性能	√
1.1.3 航向稳定性和保向性及其影响因素	√
1.2 载重量、吃水、纵倾、航速和龙骨下水深对旋回圈和冲程的影响	
1.2.1 载重量、吃水、纵倾、航速和龙骨下水深对冲程的影响	√
1.2.2 载重量、吃水、纵倾、航速和龙骨下水深对旋回圈的影响	√
1.3 船舶操纵性试验, IMO 船舶操纵性衡准的基本内容	
1.3.1 船舶操纵性试验	√
1.3.2 IMO 船舶操纵性衡准的基本内容	√
1.4 风对操船的影响, 流对操船的影响	
1.4.1 风对操船的影响	√
1.4.2 流对操船的影响	√
1.5 救助落水人员的程序和应急操作, 初始行动	
1.5.1 看到人员落水时的立即行动	√
1.5.2 驾驶室收到落水人员报告时采取的行动	√
1.5.3 救助落水人员的操船方法及注意事项	√
1.6 浅水效应及其对操船的影响, 富余水深的确定	
1.6.1 浅水概念及浅水效应定义	√
1.6.2 浅水效应对操船的影响	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.6.3 船体下沉量及影响	√
1.6.4 浅水区航行注意事项	√
1.6.5 富余水深的确定	√
1.7 船间效应、岸壁效应及其对操船的影响	
1.7.1 船间效应	√
1.7.2 岸壁效应及其对操船的影响	√
1.8 螺旋桨、锚设备、舵设备和系泊设备组成、特点及使用方法	
1.8.1 螺旋桨设备的组成、特点及使用方法	√
1.8.2 舵设备的组成、特点及使用方法	√
1.8.3 系泊设备的组成、特点及使用方法	√
1.8.4 锚设备的组成、特点及使用方法	√
1.9 锚泊、系泊和系浮筒的准备工作、操作要领和注意事项, 操纵用锚适用时机, 使用方法和注意事项	
1.9.1 锚泊准备工作、操作要领和注意事项	√
考试大纲	适用对象
	9105
1.9.2 系泊准备工作、操作要领和注意事项	√
1.9.3 系浮筒准备工作、操作要领和注意事项	√
1.9.4 操纵用锚适用时机、使用方法和注意事项	√
1.10 引水梯的布置方法和要求	√
1.11 大风浪中船舶操纵、偏离台风操纵	
1.11.1 大风浪操纵	√
1.11.2 偏离台风操纵	√
1.12 船舶进出港操纵	√
1.13 特殊水域操纵	
1.13.1 狭水道中的船舶操纵	√
1.13.2 桥区水域的船舶操纵	√
1.13.3 岛礁水域的船舶操纵	√
1.13.4 冰区水域的船舶操纵	√
1.13.5 使用分道通航制和船舶交通管理水域的船舶操纵	√
1.14 船舶标准锚泊、系泊、系浮筒用语	√
1.15 拖带程序、安全注意事项	
1.15.1 拖带程序	√



1.13.2 安全注意事项	√
2 操舵控制系统	
2.1 随动操舵系统的种类与基本控制原理	
2.1.1 操舵系统的种类	√
2.1.2 操舵系统的基本控制原理	√
2.1.3 自动舵系统的基本控制原理	√
2.1.4 自动舵的性能标准	√
2.2 应急控制系统的特点与使用要领	
2.2.1 应急控制系统的特点	√
2.2.2 应急控制使用注意事项	√
2.3 自动舵的操舵转换方式：随动舵、自动舵、非随动舵的转换及适用的场合	√
2.4 自动舵调节旋钮的使用	
2.4.1 自动舵警报种类	√
2.4.2 自动舵旋钮调节	√
2.5 自动舵的局限性及使用注意事项	
2.5.1 自动舵局限性	√
2.5.2 自动舵使用注意事项	√
2.6 船舶标准舵令、操舵程序、操舵方法	√
3 避碰规则	
3.1 适用范围	
3.1.1 适用的水域、适用的船舶、我国的保留	√
3.1.2 可制订特殊规则的水域、制定机关与国际规则关系	√
考试大纲	适用对象
	9105
3.1.3 显示额外信号的船舶、制定部门、对额外信号的要求	√
3.1.4 特殊构造或用途的船舶特殊信号规定与要求	√
3.1.5 分道通航制水域适用的相关避碰规定	√
3.2 责任：适用对象、疏忽种类、背离规则的条件、目的和注意事项	
3.2.1 适用对象	√
3.2.2 疏忽种类	√
3.2.3 背离规则的条件	√
3.2.4 背离规则的目的	√
3.2.5 背离规则时的注意事项	√



3.3 一般定义：船舶、机动船、帆船、从事捕鱼的船舶、限于吃水的船舶、失去控制的船舶、操纵能力受到限制的船舶、在航、船舶的长度和宽度、水上飞机、互见、能见度不良和地效船十三个名词的定义	
3.3.1 船舶、机动船、帆船、从事捕鱼船、水上飞机和地效船	√
3.3.2 限于吃水船、失去控制的船舶、操纵能力受到限制的船舶	√
3.3.3 在航、长度和宽度	√
3.3.4 互见、能见度不良	√
3.4 号灯与号型：基础知识、各类船舶号灯与号型的显示与识别	
3.4.1 基础知识	√
3.4.2 在航机动船应显示的号灯号型	√
3.4.3 拖带与顶推应显示的号灯号型	√
3.4.4 在航帆船应显示的号灯号型	√
3.4.5 从事捕鱼的船舶应显示的号灯号型	√
3.4.6 相互临近处捕鱼的渔船额外信号	√
3.4.7 失去控制的船舶应显示的号灯号型	√
3.4.8 操纵能力受到限制的船舶应显示的号灯号型	√
3.4.9 限于吃水的船舶应显示的号灯号型	√
3.4.10 从事引航任务的船舶应显示的号灯号型	√
3.4.11 锚泊船应显示的号灯号型	√
3.4.12 搁浅船应显示的号灯号型	√
3.5 声响与灯光信号：基础知识、信号种类、适用、使用方法和注意事项	
3.5.1 基础知识	√
3.5.2 信号种类	√
3.5.3 各信号的适用情况	√
3.5.4 声响与灯光信号的使用方法	√
3.5.5 使用声响与灯光信号时的注意事项	√
3.6 了望：适用范围与目的、了望人员与手段	
3.6.1 适用范围与目的	√
3.6.2 了望人员	√
3.6.3 了望的手段	√
3.7 安全航速：含义与要求、决定因素	
考试大纲	适用对象
	9105
3.7.1 安全航速的含义与要求	√



3.7.2 确定安全航速应考虑的因素	√
3.8 碰撞危险：判断原则、手段与方法，雷达的正确使用，雷达标绘及其相当的系统观察方法，罗经方位法使用注意事项	
3.8.1 判断碰撞危险的原则	√
3.8.2 判断碰撞危险的手段与方法	√
3.8.3 雷达的正确使用	√
3.8.4 雷达标绘以及与雷达标绘相当的系统观察	√
3.8.5 罗经方位判断碰撞危险时应注意的问题	√
3.9 避免碰撞的行动：时机、幅度和效果，避让有效性查核要求，减速或把船停住的时机与要求，本船转向与变速避让效果及CPA和TCPA的变化规律，不应妨碍的责任与行动要求，不应妨碍的船舶与不应被妨碍的船舶之间的责任关系	
3.9.1 避碰行动的时机要求	√
3.9.2 避碰行动的幅度要求	√
3.9.3 避碰行动的效果要求	√
3.9.4 查核避让行动的有效性	√
3.9.5 减速或把船停住的时机与要求	√
3.9.6 本船转向与变速避让效果及 CPA 和 TCPA 的变化规律	√
3.9.7 不应妨碍的责任与行动要求	√
3.9.8 不应妨碍的船舶与不应被妨碍的船舶之间的责任关系	√
3.10 狭水道：狭水道与航道的定义，适用范围，航行原则，不应妨碍的义务，狭水道航行注意事项	
3.10.1 狭水道与航道的定义	√
3.10.2 狭水道条款的适用范围	√
3.10.3 狭水道的航行原则	√
3.10.4 不应妨碍的船舶的义务	√
3.10.5 狭水道航行的注意事项	√
3.11 分道通航制：分道通航制和沿岸通航带定义及组成，适用范围，与规则其他条款的关系，使用分道通航制和沿岸通航带的原则，穿越分道通航制的航法，进入分隔带或分隔线的规定，应特别谨慎航行的区域，避免锚泊，不应妨碍的规定，免受约束的船舶	
3.11.1 分道通航制和沿岸通航带定义及组成	√
3.11.2 分道通航制条款的适用范围	√
3.11.3 与规则其他条款的关系	√



3.11.4 使用分道通航制和沿岸通航带的原则	√
3.11.5 穿越分道通航制的航法	√
3.11.6 进入分隔带或分隔线的规定	√
3.11.7 应特别谨慎航行的区域	√
3.11.8 避免锚泊	√
3.11.9 不应妨碍的规定	√
考试大纲	适用对象
	9105
3.11.10 免受约束的船舶	√
3.12 帆船条款：适用范围、避让责任和行动	√
3.13 追越局面：适用范围，构成要件，局面特点，避让责任与行动，与其他条款的关系	
3.13.1 适用范围	√
3.13.2 追越局面构成要件	√
3.13.3 追越局面的特点	√
3.13.4 避让责任与行动	√
3.13.5 追越条款与规则其他条款之间的关系	√
3.14 对遇局面：适用范围，构成要件，局面特点，避让责任与行动，危险对遇的理解及避让特点	
3.14.1 适用范围	√
3.14.2 对遇局面构成要件	√
3.14.3 对遇局面的特点	√
3.14.4 避让责任与行动	√
3.14.5 危险对驶局面的理解及避让特点	√
3.15 交叉相遇局面：适用范围，构成要件，局面特点，避让责任与行动	
3.15.1 适用范围	√
3.15.2 交叉相遇局面的构成要件	√
3.15.3 交叉相遇局面的特点	√
3.15.4 避让责任与行动	√
3.16 让路船的行动：让路责任的确定，避让原则	
3.16.1 让路责任的确定	√
3.16.2 避让原则	√



3.17 直航船的行动: 直航船定义, 保向保速的含义及适用时机, 可独自采取行动 的时机及注意事项, 采取最有助于避碰行动的时机及注意事项, 让路船的 责任	
3.17.1 直航船的含义	√
3.17.2 保向保速的含义及适用时机	√
3.17.3 可独自采取避让行动的时机及行动的注意事项	√
3.17.4 应采取最有助于避碰行动的时机及行动的注意事项	√
3.17.5 让路船的责任	√
3.18 船舶之间的责任: 确定船舶之间责任的原则, 与其他条款之间的关系以及 互见中让路责任的确定, 机动船、帆船以及从事捕鱼的船舶与其他船舶之间的责 任, 限于吃水的船舶与其他船舶之间的责任, 水上飞机与其他船舶之间的 责任, 地效船与其他船舶之间的责任	
3.18.1 确定船舶之间责任的原则	√
3.18.2 与其他条款之间的关系以及互见中让路责任的确定	√
3.18.3 机动船与其他船之间的责任	√
3.18.4 帆船与其他船之间的责任	√
3.18.5 从事捕鱼船与其他船之间的责任	√
考试大纲	适用对象
	9105
3.18.6 限于吃水的船舶与其他船之间的责任	√
3.18.7 水上飞机与其他船之间的责任	√
3.18.8 地效船与其他船之间的责任	√
3.19 能见度不良时的行动规则: 一般规定, 避让行动规定	
3.19.1 一般规定	√
3.19.2 避让行动规定	√
4 航行值班	
4.1 航行值班中基本原则的内容、应用和意图	
4.1.1 保持安全值班的意图	√
4.1.2 值班人员的值班时间的强制性标准及STCW 规则为防止疲劳作出的指 导性意见	√
4.1.3 值班安排的总体要求	√
4.2 驾驶台了望的要求	
4.2.1 值班驾驶员作为唯一了望人员的条件 (了望人员)	√
4.2.2 为保持正规了望值班安排应考虑的因素 (驾驶台了望要求)	√



4.3 驾驶台交接班的有关要求	
4.3.1 交班驾驶员应注意的事项	√
4.3.2 接班驾驶员应注意的事项	√
4.4 船舶航行、操纵和避让行动的有关要求	
4.4.1 助航仪器的使用、定期检查	√
4.4.2 使用雷达	√
4.4.3 使用主机和施放声响信号设备	√
4.4.4 自动舵的使用	√
4.4.5 沿岸航行	√
4.4.6 在良好天气中的值班	√
4.4.7 通知船长的时机	√
4.4.8 引航员在船 (引航员在船时驾驶员的职责)	√
4.4.9 能见度不良值班 (特殊情况下的操纵和避让行动的要求)	√
4.5 船舶在锚泊时驾驶值班人员的职责	√
4.6 船舶港内以及装卸危险品时驾驶值班人员的职责	
4.6.1 港内值班职责	√
4.6.2 装卸危险品时值班职责	√
4.7 渔区航行与避让	
4.7.1 渔场知识	√
4.7.2 渔船种类与作业特点	√
4.7.3 渔船避让要点	√
4.8 船舶内部通信设备和船舶报警系统及使用方法	√
4.9 船舶常规指令	√
4.10 主要航海国家的国旗、常见国际信号旗及船舶挂旗方法	√
5 搜寻与救助	
考试大纲	适用对象
	9105
5.1 搜救组织	√
5.2 遇险和应急信号的判明	√
5.3 搜寻基点和最可能区域的确定方法	√
5.4 搜寻方式	√
5.5 救助落水人员的程序和应急操作	
5.5.1 救助落水人员的程序	√
5.5.2 救助落水人员的应急操作	√



6 应急反应	
6.1 抢滩程序、操作和注意事项	
6.1.1 抢滩程序、操作	√
6.1.2 抢滩注意事项	√
6.2 搁浅前应采取的应急操船措施, 危害及损害的评估和控制, 搁浅后应采取的措施和脱浅方法及脱浅拉力的估算	
6.2.1 搁浅前应采取的应急操船措施	√
6.2.2 搁浅危害及损害的评估和控制	√
6.2.3 搁浅后应采取的措施	√
6.2.4 脱浅方法及脱浅拉力的估算	√
6.3 碰撞前、后应采取的应急操船措施, 碰撞后损害的评估和应变部署, 碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项	
6.3.1 碰撞前应采取的应急操船措施	√
6.3.2 碰撞后应采取的应急操船措施	√
6.3.3 碰撞后损害的评估和应变部署	√
6.3.4 碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项	√
6.3.5 堵漏器械和堵漏方法	√
6.4 协助遇险船舶措施, 包括应急通讯的建立, 应急拖带前的准备工作, 拖缆要求及布置, 拖带过程中的船舶操纵及拖缆检查, 解缆程序及注意事项; 应急拖缆配置和布置要求	
6.4.1 应急拖带前的准备工作	√
6.4.2 拖缆要求及布置 (应急拖缆配置和布置要求)	√
6.4.3 拖带过程中的船舶操纵及拖缆检查	√
6.4.4 解缆程序及注意事项	√
6.4.5 应急通讯的建立	√
7 驾驶台资源管理	
7.1 驾驶台资源管理概念、作用与目的	
7.1.1 驾驶台资源管理概念	√
7.1.2 驾驶台资源管理作用与目的	√
7.2 驾驶台资源的组成、分配与排序	√
7.3 驾驶台组织结构及职责	√
7.4 通信与沟通的定义、方式及特点, 有效沟通的原则, 与引航员沟通要点, 通信与沟通障碍及改进方法	
7.4.1 通信与沟通的定义、方式及特点	√



考试大纲	适用对象
	9105
7.4.2 有效沟通的原则	√
7.4.3 与引航员沟通要点	√
7.4.4 通信与沟通障碍及改进方法	√
7.5 决策的概念、特点、主要类型、决策的过程与要点	
7.5.1 决策的概念、特点	√
7.5.2 决策的主要类型	√
7.5.3 决策的过程与要点	√
7.6 领导力的含义与作用, 领导的类型与风格, 船舶领导力	
7.6.1 领导力的含义与作用	√
7.6.2 领导的类型与风格	√
7.6.3 船舶领导力	√
7.7 情境意识含义、组成, 情境意识丧失的征兆, 提高情境意识水平的途径, 保持良好的情境意识	
7.7.1 情境意识含义	√
7.7.2 情境意识组成	√
7.7.3 情境意识丧失的征兆	√
7.7.4 提高情境意识水平的途径	√
7.7.5 保持良好的情境意识	√
8 用视觉信号发出和接收信息	
8.1 国际信号规则	
8.1.1 主要的国际信号旗	√
8.1.2 旗意的解释	√
8.1.3 代旗的正确使用	√
8.1.4 当信号不明白时, 应采取的行动	√
8.1.5 如何终止信号的显示	√
8.1.6 所列的信号名字, 说出其明语意思	√
8.1.7 识别信号的使用	√
8.1.8 带补充码的单字母信号的用法	√
8.1.9 信号的组成	√
8.1.10 补充码和补充表的使用	√
8.1.11 单字母信号的意思	√
8.1.12 破冰船与被援助船之间的单字母信号	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



8.1.13 国际信号规则中的遇险信号	√
8.2 莫尔斯信号通信	
8.2.1 并会区分 Morse 信号中的数字和字母	√
8.2.2 用闪光灯收发遇险信号 SOS	√
8.2.3 声响信号中的推荐信号	√
8.2.4 仅在符合《国际海上避碰规则》的要求中所示的单字母信号	√

船舶操纵与避碰(未满 500 总吨船舶)

9107:未满 500 总吨船舶船长

9108:未满 500 总吨船舶大副

9109:未满 500 总吨船舶二/三副

考试大纲	适用对象		
	910 7	910 8	910 9
1 船舶操纵和操作小船动力装置			
1.1 船舶变速性能、旋回性能、航向稳定性和保向性			
1.1.1 船舶变速性能	√	√	√
1.1.2 旋回性能	√	√	√
1.1.3 航向稳定性和保向性	√	√	√
1.2 船舶操纵性试验、IMO 船舶操纵性衡准的基本内容			
1.2.1 船舶操纵性试验	√		
1.2.2 IMO 船舶操纵性衡准的基本内容	√		
1.3 风对操船的影响、流对操船的影响			
1.3.1 风对操船的影响	√	√	√
1.3.2 流对操船的影响	√	√	√
1.4 浅水效应及其对操船的影响、富余水深的确定			
1.4.1 浅水效应及其对操船的影响	√	√	√
1.4.2 富余水深的确定	√	√	√
1.5 锚泊、系泊和系浮筒的准备工作、操作要领和注意事项, 操纵用锚适用时机、使用方法和注意事项			
1.5.1 锚泊准备工作	√		

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.5.2 锚泊操作要领和注意事项	√		
1.5.3 系泊准备工作	√		
1.5.4 系泊操作要领和注意事项	√		
1.5.5 系浮筒的准备工作	√		
1.5.6 系离浮筒操作要领和注意事项	√		
1.5.7 操纵用锚适用时机,使用方法和注意事项	√		
1.6 引水梯布置要求	√	√	√
1.7 小船动力装置工作原理与操作			
1.7.1 船舶动力装置的组成、类型	√	√	√
1.7.2 柴油机的类型及工作原理	√	√	√
1.7.3 动力装置的操作(备车、机动操纵管理、运转中的管理、经济航速、到港前及完车后的操作)	√	√	√
1.8 辅机种类与操作			
1.8.1 辅机种类	√	√	√
1.8.2 辅机的操作	√	√	√
2 海上避碰规则			
考试大纲	适用对象		
	910 7	910 8	910 9
2.1 一般定义:船舶、机动船、帆船、从事捕鱼的船舶、限于吃水的船舶、失去控制的船舶、操纵能力受到限制的船舶、在航、船舶的长度和宽度、水上飞机、互见、能见度不良和地效船十三个名词的定义			
2.1.1 船舶、机动船、帆船、水上飞机、地效船		√	√
2.1.2 从事捕鱼船、限于吃水船、失去控制的船舶、操纵能力受到限制的船舶		√	√
2.1.3 在航、长度和宽度		√	√
2.1.4 互见、能见度不良		√	√
2.2 号灯与号型:基础知识、各类船舶号灯与号型的显示与识别			
2.2.1 基础知识	√	√	√
2.2.2 在航机动船号灯与号型的显示与识别	√	√	√
2.2.3 拖带与顶推船号灯与号型的显示与识别	√	√	√



2.2.4 在航帆船号灯与号型的显示与识别	√	√	√
2.2.5 从事捕鱼的船舶号灯与号型的显示与识别	√	√	√
2.2.6 相互临近处捕鱼的渔船额外信号显示与识别	√	√	√
2.2.7 失去控制的船舶号灯与号型的显示与识别	√	√	√
2.2.8 操纵能力受到限制的船舶号灯与号型的显示与识别	√	√	√
2.2.9 限于吃水的船舶号灯与号型的显示与识别	√	√	√
2.2.10 从事引航任务的船舶号灯与号型的显示与识别	√	√	√
2.2.11 锚泊船号灯与号型的显示与识别	√	√	√
2.2.12 搁浅船号灯与号型的显示与识别	√	√	√
2.2.13 地效船和水上飞机号灯与号型的显示与识别	√	√	√
2.3 声响与灯光信号：基础知识、信号种类、适用、使用方法和注意事项			
2.3.1 基础知识		√	√
2.3.2 信号种类、适用、使用方法和注意事项		√	√
2.4 了望：适用范围与目的、了望人员与手段			
2.4.1 适用范围与目的	√	√	√
2.4.2 了望人员	√	√	√
2.4.3 了望手段	√	√	√
2.5 安全航速：含义与要求、决定因素			
2.5.1 安全航速含义与要求	√	√	√
2.5.2 安全航速决定因素	√	√	√
2.6 碰撞危险：判断原则、手段与方法，雷达正确使用，雷达标绘及其相当的系统观察方法，罗经方位法使用注意事项			
2.6.1 碰撞危险：判断原则	√	√	√
考试大纲	适用对象		
	910 7	910 8	910 9
2.6.2 碰撞危险手段与方法	√	√	√
2.6.3 雷达正确使用	√	√	√
2.6.4 雷达标绘及其相当的系统观察方法，	√	√	√
2.6.5 罗经方位法使用注意事项	√	√	√



2.7 避免碰撞的行动：时机、幅度和效果，避让有效性查核要求，减速或把船停住的时机与要求，本船转向与变速避让效果及 CPA 和 TCPA 的变化规律，不应妨碍的责任与行动要求，不应妨碍的船舶与不应被妨碍的船舶之间的责任关系			
2.7.1 避免碰撞的行动的时机	√	√	√
2.7.2 避免碰撞的行动的幅度	√	√	√
2.7.3 避免碰撞的行动的效果	√	√	√
2.7.4 避让有效性查核要求	√	√	√
2.7.5 减速或把船停住的时机与要求	√	√	√
2.7.6 本船转向与变速避让效果及 CPA 和 TCPA 的变化规律	√	√	√
2.7.7 不应妨碍的责任与行动要求	√	√	√
2.7.8 不应妨碍的船舶与不应被妨碍的船舶之间的责任关系	√	√	√
2.8 狭水道条款：狭水道与航道的定义，适用范围，航行原则，不应妨碍的义务，狭水道航行注意事项			
2.8.1 狭水道与航道的定义	√	√	√
2.8.2 狭水道适用范围	√	√	√
2.8.3 狭水道的航行原则	√	√	√
2.8.4 不应妨碍的船舶的义务	√	√	√
2.8.5 狭水道航行的注意事项	√	√	√
2.9 分道通航制条款：分道通航制和沿岸通航带定义及组成，适用范围，与规则其他条款的关系，使用分道通航制和沿岸通航带的原则，穿越分道通航制的航法，进入分隔带或分隔线的规定，应特别谨慎航行的区域，避免锚泊，不应妨碍的规定，免受约束的船舶			
2.9.1 分道通航制和沿岸通航带定义及组成		√	√
2.9.2 分道通航制适用范围、与规则其他条款的关系		√	√
2.9.3 使用分道通航制和沿岸通航带的原则		√	√
2.9.4 穿越分道通航制的航法		√	√
2.9.5 进入分隔带或分隔线的规定		√	√
2.9.6 应特别谨慎航行的区域		√	√
2.9.7 避免锚泊		√	√
2.9.8 不应妨碍的规定		√	√



2.9.9 免受约束的船舶		√	√
2.10 帆船条款：适用范围、避让责任和行动		√	√
考试大纲	适用对象		
	910 7	910 8	910 9
2.11 追越局面：适用范围，构成要件，局面特点，避让责任与行动，与其他条款的关系			
2.11.1 适用范围	√	√	√
2.11.2 追越局面构成要件	√	√	√
2.11.3 追越局面的特点	√	√	√
2.11.4 避让责任与行动	√	√	√
2.11.5 追越条款与规则其他条款之间的关系	√	√	√
2.12 对遇局面：适用范围，构成要件，局面特点，避让责任与行动，危险对遇的理解及避让特点			
2.12.1 适用范围	√	√	√
2.12.2 对遇局面构成要件	√	√	√
2.12.3 对遇局面的特点	√	√	√
2.12.4 避让责任与行动	√	√	√
2.12.5 危险对驶局面的理解及避让特点	√	√	√
2.13 交叉相遇局面：适用范围，构成要件，局面特点，避让责任与行动			
2.13.1 适用范围	√	√	√
2.13.2 交叉相遇局面的构成要件	√	√	√
2.13.3 交叉相遇局面的特点	√	√	√
2.13.4 避让责任与行动	√	√	√
2.14 让路船的行动：让路责任的确定，避让原则			
2.14.1 让路责任的确定	√	√	√
2.14.2 避让原则	√	√	√
2.15 直航船的行动：直航船定义，保向保速的含义及适用时机，可独自采取行动的时机及注意事项，采取最有助于避碰行动的时机及注意事项，让路船的责任			
2.15.1 直航船定义	√	√	√
2.15.2 保向保速的含义及适用时机	√	√	√
2.15.3 可独自采取行动的时机及注意事项	√	√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



2.15.4 采取最有助于避碰行动的时机及注意事项	√	√	√
2.15.5 让路船的责任	√	√	√
2.16 船舶之间的责任：确定船舶之间责任的原则，与其他条款之间的关系以及互见中让路责任的确定，机动船、帆船以及从事捕鱼船与其他船之间的责任，限于吃水的船舶与其他船舶之间的责任，水上飞机与其他船舶之间的责任，地效船与其他船舶之间的责任			
2.16.1 确定船舶之间责任的原则	√	√	√
2.16.2 与其他条款之间的关系以及互见中让路责任的确定	√	√	√
2.16.3 机动船与其他船之间的责任	√	√	√
2.16.4 帆船与其他船之间的责任	√	√	√
考试大纲	适用对象		
	910 7	910 8	910 9
2.16.5 从事捕鱼船与其他船之间的责任	√	√	√
2.16.6 限于吃水的船舶与其他船之间的责任	√	√	√
2.16.7 水上飞机与其他船之间的责任	√	√	√
2.16.8 地效船与其他船之间的责任	√	√	√
2.17 能见度不良时的行动规则：一般规定，避让行动规定			
2.17.1 一般规定	√	√	√
2.17.2 避让行动规定	√	√	√
2.18 责任：适用对象、疏忽种类、背离规则的条件、目的和注意事项			
2.18.1 适用对象	√	√	
2.18.2 疏忽种类	√	√	
2.18.3 背离规则的条件	√	√	
2.18.4 背离规则的目的	√	√	
2.18.5 背离规则的注意事项	√	√	
3 值班原则			
3.1 航行值班中基本原则的内容、应用和意图			
3.1.1 适于值班的条件		√	√
3.1.2 值班安排和应遵循的原则，包括持证、航次计划、海上值班等		√	√



3.2 驾驶台值班驾驶员承担的责任及要求	√	√	√
3.3 驾驶台了望的要求			
3.3.1 驾驶台了望的目的		√	√
3.3.2 驾驶台单人了望的条件		√	√
3.4 驾驶台交接班的有关要求			
3.4.1 对交班驾驶员的有关要求	√	√	√
3.4.2 对接班驾驶员的有关要求	√	√	√
3.5 船舶航行、操纵和避让行动的有关要求			
3.5.1 助航仪器的使用、定期检查		√	√
3.5.2 通知船长的时机		√	√
3.5.3 引航员在船时驾驶员的职责		√	√
3.5.4 特殊情况下的操纵和避让行动的要求		√	√
3.6 船舶在锚泊时驾驶台人员的职责	√	√	√
3.7 船舶港内以及装卸危险品时驾驶员的职责	√	√	√
4 自动舵的使用			
4.1 应急控制系统的特点与使用要领	√	√	√
4.2 自动舵的操舵转换方式：自动、随动和非随动的转换及适用场合	√	√	√
4.3 自动舵调节旋钮的使用	√	√	√
4.4 使用自动舵的注意事项	√	√	√
5 应急反应			
考试大纲	适用对象		
	910 7	910 8	910 9
5.1 抢滩程序、操作和注意事项	√		
5.2 搁浅前应采取的应急操船措施，危害及损害的评估和控制，搁浅后应采取的措施和脱浅方法及脱浅拉力的估算			
5.2.1 搁浅前应采取的应急操船措施	√	√	√
5.2.2 搁浅的危害及损害的评估和控制	√	√	
5.2.3 搁浅后应采取的措施	√	√	
5.2.4 脱浅方法及脱浅拉力的估算	√	√	
5.3 碰撞前、后应采取的应急操船措施，碰撞后损害的评估和应变部署，碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项			
5.3.1 碰撞前应采取的应急操船措施	√	√	√



5.3.2 碰撞后应采取的应急操船措施	√	√	√
5.3.3 碰撞后损害的评估和应变部署	√	√	
5.3.4 碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项	√	√	
5.4 应急操舵, 包括应急舵转换, 操舵方法, 驾驶台与舵机间通讯等			
5.4.1 应急舵转换, 驾驶台与舵机间通讯	√	√	
5.4.2 应急舵操舵方法	√	√	
5.5 应急拖带前的准备工作, 拖缆要求及布置, 拖带过程中的船舶操纵及拖缆检查, 解缆程序及注意事项			
5.5.1 应急拖带前的准备工作, 拖缆要求及布置	√	√	
5.5.2 拖带过程中的船舶操纵及拖缆检查, 解缆程序及注意事项	√		
6对海上遇险信号的反应			
6.1 搜救组织	√	√	√
6.2 遇险和应急信号的判明 (避碰规则第三十七条遇险信号)	√	√	√
6.3 搜寻基点和最可能区域的确定方法			
6.3.1 收到遇险信号后应立即采取的行动	√	√	√
6.3.2 赴援途中应采取的行动及驶近现场搜寻	√	√	√
6.3.3 确定搜寻基点和最可能区域	√	√	√
6.4 搜寻方式	√	√	√
6.5 救助落水人员的程序和应急操作			
6.5.1 看到人员落水时的立即行动	√	√	√
6.5.2 救助遇难船舶落水人员	√	√	√
6.5.3 救助落水人员的操船方法及注意事项	√	√	√

航海学(500 总吨及以上船舶船长、大副)

9201:无限航区 500 总吨及以上船舶船长

9202:沿海航区 500 总吨及以上船舶船长

9203:无限航区 500 总吨及以上船舶大副

9204:沿海航区 500 总吨及以上船舶大副

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



考试大纲	适用对象			
	9201	9202	9203	9204
1 制订航次计划并引导航行				
1.1 航次计划概念	√	√	√	√
1.2 航线设计工作程序				
1.2.1 航线设计步骤			√	√
1.2.2 航线设计的重要环节	√	√	√	√
1.2.3 航线审核	√	√		
1.2.4 船长对航线风险评估及应对措施	√	√		
1.3 拟定与执行航次计划时的注意事项	√	√	√	√
1.4 各种条件下的航行及其监控				
1.4.1 大洋航线设计及大洋航行	√		√	
1.4.2 沿岸航线设计及沿岸航行	√	√	√	√
1.4.3 岛礁区航行	√	√		
1.4.4 狭水道航行方法	√	√	√	√
1.4.5 雾中航行方法	√	√	√	√
1.4.6 冰区航行方法	√	√	√	√
1.4.7 分道通航制区域航行方法	√	√	√	√
1.4.8 VTS 管辖区域的航行方法及报告程序	√	√	√	√
1.4.9 航行监控	√	√	√	√
1.5 《船舶定线制的一般规定》				
1.5.1 《船舶定线制》的组成、目的、定线方法	√	√	√	√
1.5.2 《船舶定线制》的使用方法	√	√	√	√
1.6 《船舶报告制的一般原则》				
1.6.1 报告系统的目的和要求	√	√	√	√
1.6.2 报告类型及程序	√	√	√	√
2 定位和确定各种定位方法获取的最终船位的精度				
2.1 船舶定位				
2.1.1 天文定位				
2.1.1.1 用高度差法绘制天文船位线			√	
2.1.1.2 测太阳中天高度求纬度方法			√	
2.1.1.3 三星定位的方法			√	



2.1.2 RADAR、卫导 (GPS、北斗) 等现代电子助航仪			√	√
考试大纲	适用对象			
	9201	9202	9203	9204
器的定位方法				
2.1.3 格洛纳兹、伽利略等卫星定位系统			√	√
2.1.4 各种定位方法的特点、局限性、误差源及提高定位精度的方法	√	√	√	√
2.2 电子助航仪器的操作及对其误差的认知				
2.2.1 GPS/DGPS 卫星导航系统的误差和影响定位精度的信息分析	√	√	√	√
2.2.2 北斗等其他卫星导航系统的误差和影响定位精度的信息分析	√	√	√	√
3 测定和修正罗经差				
3.1 测定罗经差				
3.1.1 罗经差的测定程序			√	√
3.1.2 利用陆标测定罗经差			√	√
3.1.3 使用 GPS 测定罗经差			√	√
3.1.4 利用天体测定罗经差的原理及注意事项			√	√
3.1.5 利用低高度太阳方位测定罗经差			√	
3.1.6 太阳真出没测定罗经差			√	
3.1.7 《太阳方位表》的结构及太阳方位的查取方法			√	
3.1.8 观测北极星方位求罗经差			√	
3.2 磁罗经和陀螺罗经工作原理				
3.2.1 磁罗经自差产生的原因、种类、性质			√	√
3.2.2 校正磁罗经自差的条件、原则和准备程序			√	√
3.2.3 校正磁罗经自差的程序			√	√
3.2.4 磁罗经自差的测定及自差表 (或自差曲线图) 的制作			√	√
3.2.5 磁罗经种类、结构、安装、检查、维护及使用注意事项			√	√
3.2.6 国际公约对船舶配备陀螺罗经的要求			√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



3.2.7 陀螺罗经的误差及校正方式			√	√
3.2.8 光纤罗经的基本知识			√	√
3.3 主要类型罗经的操作和维护				
3.3.1 陀螺罗经的系统组成			√	√
3.3.2 主要类型罗经的操作和保养知识			√	√
4 使用有助于指挥决策的从导航设备和系统获得的信息, 以保持航行安全				
考试大纲	适用对象			
	9201	9202	9203	9204
4.1 导航系统的操作原理、分析局限与误差: 包括陀螺罗经或传送航向装置 (THD), 速度与航程测量设备 (SDME)、电子定位系统 (EPFS), 雷达、自动识别系统 (AIS), 航向及速度控制系统等各自特性与误差				
4.1.1 陀螺罗经或传送航向装置 (THD)	√	√	√	√
4.1.2 船用计程仪	√	√	√	√
4.1.3 卫星导航系统	√	√	√	√
4.1.4 雷达及辅助装置	√	√	√	√
4.1.5 自动识别系统 (AIS)	√	√	√	√
4.1.6 自动舵系统	√	√	√	√
4.2 盲引航技术: 包括盲引航手段、盲引航计划、盲引航执行、团队分工与责任				
4.2.1 盲引航手段	√	√		
4.2.2 盲引航计划	√	√		
4.2.3 盲引航执行	√	√		
4.2.4 团队分工与责任	√	√	√	√
4.3 目标信息的获取与分析: 包括雷达标绘方法及误差、雷达目标自动跟踪 (ARPA/TT) 精度及影响因素、AIS 目标数据特性及影响因素等				
4.3.1 雷达标绘方法及误差	√	√	√	√
4.3.2 雷达目标自动跟踪 (ARPA/TT) 精度及影响因素	√	√	√	√
4.3.3 AIS 目标数据特性及影响因素	√	√	√	√



4.4 各种导航信息的综合应用, 保持航行安全: 包括导航信息的交叉验证、内在关系与最优应用、有助于避碰指挥决策信息评估、多种水域的导航与控制方法				
4.4.1 导航信息的交叉验证			√	√
4.4.2 内在关系与最优应用			√	√
4.4.3 有助于避碰指挥决策信息评估			√	√
4.4.4 多种水域的导航与控制方法			√	√
4.4.5 各类导航设备信息的最佳运用方法	√	√		
5 通过使用协助指挥决策的 ECDIS 和关联导航系统, 以保持航行安全				
5.1 有关ECDIS的SOLAS 配备要求、IMO/IHO 性能标准、STCW 培训要求	√	√		
5.2 ECDIS 的系统构成(硬件与软件)与配置要求				
5.2.1 ECDIS 系统构成	√	√		
5.2.2 ECDIS 配置要求	√	√		
5.2.3 ECDIS 系统海图及功能	√	√		
5.3 电子海图数据管理及软件的购置、许可方式及流程				
考试大纲	适用对象			
	9201	9202	9203	9204
5.3.1 电子海图数据管理	√	√	√	√
5.3.2 电子海图软件的购置、许可方式及流程	√	√	√	√
5.4 自动(手动)更新信息的流程与方法	√	√	√	√
5.5 系统状态指示、指示器与报警	√	√		
5.6 ECDIS 航线设计的驾驶台工作程序、计划航线创建、维护与审核				
5.6.1 ECDIS 航线设计的驾驶台工作程序	√	√	√	√
5.6.2 ECDIS 中计划航线创建、维护与审核	√	√	√	√
5.7 航行监控功能查验与应急处理	√	√	√	√
5.8 ECDIS 中相关导航系统数据显示与处理				
5.8.1 导航系统数据显示	√	√		
5.8.2 外接传感器及数据显示	√	√		
5.9 运行记录文件创建与维护			√	√



5.10 ECDIS 日志、航迹历史功能, 检查系统功能、警报设定和用户反应	√	√	√	√
5.11 ECDIS 回放功能,可进行航行审查、航线设计和系统功能的审查	√	√	√	√
5.12 系统测试方法与备用配置			√	√
5.13 ECDIS使用风险和应对措施				
5.13.1 ECDIS 使用风险	√	√	√	√
5.13.2 ECDIS 风险的应对措施	√	√		
6 预报天气和海洋水文状况				
6.1 航海气象分析				
6.1.1 海冰				
6.1.1.1 海冰与冰山概述			√	√
6.1.1.2 冰山和浮冰的漂移规律			√	√
6.1.1.3 中国沿海的冰况			√	√
6.1.1.4 世界大洋的海冰的时空分布			√	
6.1.2 船体结冰的危险和处理方法				
6.1.2.1 可能引起船体积冰的因素	√	√	√	√
6.1.2.2 船员手册有关冰区航行的知识	√	√	√	√
6.1.2.3 避免或减少积冰的方法	√	√	√	√
6.1.3 天气图的基础知识				
6.1.3.1 天气图定义、投影方式			√	√
6.1.3.2 天气图种类			√	√
6.1.3.3 地面天气图填图格式			√	√
6.1.3.4 地面天气图分析项目			√	√
6.1.3.5 等压面和等高线高空天气图填图格式			√	√
6.1.3.6 高空天气图分析项目			√	√
考试大纲	适用对象			
	9201	9202	9203	9204
6.1.4 气象信息的获取途径				
6.1.4.1 传真气象图获取	√	√	√	√
6.1.4.2 天气报告和警报的获取	√	√	√	√
6.1.4.3 航运互联网和电子邮件中气象信息的获取	√	√	√	√



6.1.4.4 其他途径气象信息的获取	√	√	√	√
6.1.5 天气报告和警报的释读和应用	√	√	√	√
6.1.6 主要气象传真图的识读				
6.1.6.1 地面天气图的投影方式和主要地理位置辨识	√	√	√	√
6.1.6.2 天气系统强度、位置和移动辨识	√	√	√	√
6.1.6.3 警报辨识	√	√	√	√
6.1.6.4 重点天气系统的英文短文释义	√	√	√	√
6.1.6.5 指定船位点天气海况信息读取	√	√	√	√
6.1.6.6 海浪图、海流图、海冰图、台风警报图	√	√	√	√
6.1.7 气象传真图综合分析应用				
6.1.7.1 天气系统分析	√	√	√	√
6.1.7.2 海区天气、海况分析	√	√	√	√
6.1.7.3 当前船舶所处的天气形势和天气、海况分析	√	√	√	√
6.1.8 航线天气海况预报				
6.1.8.1 根据气象信息、当地状况观测和船舶移动情况进行综合分析	√	√	√	√
6.1.8.2 作出未来某一时段内航线上的天气和海况预报	√	√	√	√
6.1.9 气象导航的知识及应用				
6.1.9.1 气象航线与气候航线的概念及特点	√	√	√	√
6.1.9.2 气象导航的安全性和经济效益	√	√	√	√
6.1.9.3 影响船舶运动的海洋环境因素	√	√	√	√
6.1.9.4 气象导航服务程序	√	√	√	√
6.1.9.5 船舶使用气象导航程序及注意事项	√	√	√	√
6.1.9.6 气象导航与海事纠纷处理	√	√	√	√
6.2 主要天气系统特性				
6.2.1 和表征天气海况的主要气象海洋要素				
6.2.1.1 气温变化			√	√
6.2.1.2 气压梯度			√	√
6.2.1.4 表示湿度的物理量			√	√



6.2.1.5 大气中水汽的凝结			√	√
考试大纲	适用对象			
	9201	9202	9203	9204
6.2.1.6 湿度的日年变化			√	√
6.2.1.7 作用于大气微团的力			√	√
6.2.1.8 地转风			√	√
6.2.1.9 梯度风			√	√
6.2.1.10 摩擦层中的风			√	√
6.2.1.11 白贝罗定律的应用			√	√
6.2.1.14 云的分类及其基本特征			√	√
6.2.1.15 降水的种类、性质和强度			√	√
6.2.1.16 平流雾, 辐射雾, 锋面雾, 蒸汽雾			√	√
6.2.1.17 世界海洋雾的分布			√	
6.2.1.18 中国近海雾的分布			√	√
6.2.1.19 船舶判定海雾的方法			√	√
6.2.1.20 海面能见度			√	√
6.2.1.21 风浪、涌浪和近岸浪			√	√
6.2.1.22 海啸、风暴潮和内波			√	√
6.2.1.23 浪高与浪级			√	√
6.2.1.25 中国近海风浪分布特征			√	√
6.2.1.26 世界大洋主要大风浪分布特征			√	
6.2.2 大气环流和局地环流				
6.2.2.1 单圈环流和三圈环流形成			√	√
6.2.2.2 气压带和行星风带特征			√	√
6.2.2.3 海平面平均气压场的基本特征			√	√
6.2.2.4 季风的概念、成因及分布			√	√
6.2.2.5 东亚季风			√	√
6.2.2.6 南亚季风			√	
6.2.2.7 其他地区季风			√	
6.2.2.8 海陆风和山谷风			√	√
6.2.2.9 中国近海风分布特征			√	√
6.2.2.10 世界大洋大风分布特征			√	
6.2.3 气团和锋				



6.2.3.1 气团的定义、形成、源地及变性	√	√	√	√
6.2.3.2 气团的地理分类及主要天气特征	√	√	√	√
6.2.3.3 暖气团的定义及主要天气特征	√	√	√	√
6.2.3.4 冷气团的定义及主要天气特征	√	√	√	√
6.2.3.5 影响我国沿海的主要气团	√	√	√	√
6.2.3.6 锋的定义和空间结构	√	√	√	√
6.2.3.7 锋的特征和分类	√	√	√	√
6.2.3.8 锋面天气	√	√	√	√
考试大纲	适用对象			
	9201	9202	9203	9204
6.2.3.9 锋的移动规律	√	√	√	√
6.2.4 锋面气旋				
6.2.4.1 气旋的定义及流场特征	√	√	√	√
6.2.4.2 气旋的范围和强度	√	√	√	√
6.2.4.3 气旋的分类	√	√	√	√
6.2.4.4 气旋的一般天气特征	√	√	√	√
6.2.4.5 锋面气旋的形成和演变	√	√	√	√
6.2.4.6 锋面气旋的天气模式	√	√	√	√
6.2.4.7 锋面气旋中风浪的分布	√	√	√	√
6.2.4.8 爆发性温带气旋	√	√	√	√
6.2.4.9 东亚气旋生成源地和移动规律	√	√	√	√
6.2.4.10 太平洋中部和东部锋面气旋移动规律	√		√	
6.2.4.11 北大西洋锋面气旋移动规律	√		√	
6.2.4.12 影响中国海域的气旋	√	√	√	√
6.2.5 冷高压				
6.2.5.1 反气旋的定义及流场	√	√	√	√
6.2.5.2 反气旋的范围和强度	√	√		
6.2.5.3 反气旋的分类	√	√		
6.2.5.4 反气旋的一般天气特征	√	√	√	√
6.2.5.5 冷高压的形成和演变	√	√		
6.2.5.6 冷高压的天气模式	√	√	√	√



6.2.5.7 我国冷空气的源地和等级分类	√	√		
6.2.5.8 寒潮的概念和警报	√	√	√	√
6.2.5.9 寒潮活动的天气特征	√	√	√	√
6.2.6 副热带高压				
6.2.6.1 副热带高压的定义及形成	√	√	√	√
6.2.6.2 副热带高压天气模式	√	√	√	√
6.2.6.3 表征西太平洋副热带高压的特征指数	√	√	√	√
6.2.6.4 西北太平洋副热带高压对我国天气气候的影响	√	√	√	√
6.2.7 热带气旋(此项沿海只需中国沿海内容)				
6.2.7.1 热带气旋的定义、等级分类和名称	√	√	√	√
6.2.7.2 热带气旋警报	√	√	√	√
6.2.7.3 全球热带气旋发生的源地及季节变化	√		√	
6.2.7.4 热带气旋的天气结构及海况特征	√	√	√	√
6.2.7.5 热带气旋的生命史	√	√	√	√
6.2.7.6 热带气旋的形成条件	√	√	√	√
考试大纲	适用对象			
	9201	9202	9203	9204
6.2.7.7 世界大洋热带气旋的典型移动路径	√		√	
6.2.7.8 西北太平洋台风的移动路径	√	√	√	√
6.2.7.9 影响台风移动的因子	√	√	√	
6.2.7.10 影响台风移动的天气系统	√	√	√	√
6.2.7.11 南海热带气旋的活动概况	√	√	√	√
6.2.7.12 南海热带气旋的特点	√	√	√	√
6.2.7.13 南海热带气旋的路径	√	√	√	√
6.2.7.14 台风来临前的征兆	√	√	√	√
6.2.7.16 台风部位的划分	√	√	√	√
6.2.7.17 船舶所处的台风部位及其判定	√	√	√	√
6.2.7.18 船舶避开热带气旋的方法	√	√	√	√
6.2.8 引起强对流性天气的中小尺度系统				
6.2.8.1 中小尺度天气系统概念及特征	√	√	√	√



6.2.8.2 雷暴	√	√	√	√
6.2.8.3 飚线	√	√	√	√
6.2.8.4 龙卷风	√	√	√	√
6.3 洋流系统的知识				
6.3.1 海流的定义及分类、表层风海流特征			√	√
6.3.2 世界大洋表层环流模式			√	
6.3.3 世界大洋主要表层海流系统			√	
6.3.4 中国近海主要海流分布概况			√	√

航海学(500 总吨及以上船舶二、三副)

9205:无限航区 500 总吨及以上船舶二/三副

9206:沿海航区 500 总吨及以上船舶二/三副

考试大纲	适用对象	
	9205	9206
1 天文航海		
1.1 天体坐标系及各坐标系坐标值之间的转换		
1.1.1 航用天体	√	
1.1.2 天体视运动轨道及特点	√	
1.1.3 赤道坐标系	√	
1.1.4 格林时角、地方时角	√	
1.1.5 地平坐标系	√	
1.2 天体视运动轨道及特点		
1.2.1 天体周日视运动的现象、成因、轨道与方向	√	
1.2.2 天体周日视运动的特征	√	
1.2.3 天体中天	√	
1.2.4 特殊地理位置和天体位置处的天体周日视运动	√	
1.2.5 天体周日视运动引起的天体坐标变化	√	
1.2.6 太阳周年视运动的现象、成因、轨道与方向	√	
1.2.7 太阳周年视运动的规律	√	
1.3 航海上的时间系统		

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



1.3.1 视时	√	
1.3.2 平时	√	
1.3.3 时差	√	
1.3.4 地方时与世界时、区时与船时	√	
1.3.5 时间系统的正确使用	√	
1.4 天文定位方法及步骤		
1.4.1 测太阳定位的方法及步骤	√	
1.4.2 测星定位方法和步骤	√	
1.5 六分仪和测天数据的处理方法		
1.5.1 航海六分仪	√	
1.5.2 天体高度观测	√	
1.5.3 测天数据的处理	√	
1.6 求测天时刻天体的位置		
1.6.1 航海天文历的主要内容和作用	√	
1.6.2 求取恒星地方时角和赤纬	√	
1.6.3 求取太阳和行星的地方时角和赤纬	√	
1.7 求天文船位线各要素, 并绘制天文船位线		
1.7.1 高度差法求天文船位线的方法	√	
考试大纲	适用对象	
	920 5	920 6
1.7.2 高度差法求天文船位线的要素	√	
1.7.3 在海图(墨卡托)上高度差法绘画天文船位线的方法	√	
1.8 测太阳中天高度求纬度		
1.8.1 太阳中天高度求纬度的方法	√	
1.8.2 中天高度观测要领及注意事项	√	
1.8.3 测太阳中天高度求纬度的步骤并计算	√	
1.9 天文船位精度分析与误差控制		
1.9.1 天文船位线的误差种类	√	
1.9.2 误差控制	√	
2 地文航海		
2.1 地理坐标的定义、度量方法及地面方向的确定		
2.1.1 地理坐标的定义	√	√



2.1.2 度量方法	√	√
2.1.3 方向的确定	√	√
2.2 航向、方位和舷角的概念、度量和相互之间的关系		
2.2.1 航海上方向的划分及度量	√	√
2.2.2 航向、方位和舷角的概念	√	√
2.2.3 航向、方位和舷角相互之间的关系	√	√
2.3 航速与航程的相关内容		
2.3.1 对水航速、对地航速、计程仪航速、流速、船速和主机航速的概念及相互关系	√	√
2.3.2 对水航程、对地航程、计程仪航程、流程、主机理论航程的概念及相互关系	√	√
2.4 海上距离和灯标射程		
2.4.1 海上距离	√	√
2.4.2 灯标射程	√	√
2.5 位置线和船位线以及观测船位的概念	√	√
2.6 陆标及其识别方法	√	√
2.7 航标的种类与作用	√	√
2.8 国际海区水上助航标志制度		
2.8.1 国际海区水上助航标志制度	√	
2.8.2 中国海区水上助航标志制度		√
2.8.3 使用助航设施注意事项	√	√
2.9 方位、距离的测定方法	√	√
2.10 方位定位、距离定位和单标方位距离定位的定位方法		
2.10.1 两方位、三方位定位方法	√	√
2.10.2 距离定位方法	√	√
2.10.3 单标方位距离定位方法	√	√
2.11 各种定位方法的特点及提高定位精度的方法		
2.11.1 方位定位	√	√
考试大纲	适用对象	
	920 5	920 6
2.11.2 距离定位	√	√
2.11.3 单标方位距离定位	√	√
2.12 风、流对航向和航速的影响		

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



2.12.1 风对航向和航速的影响	√	√
2.12.2 流对航向和航速的影响	√	√
2.12.3 风压差、流压差、风流压差的定义及标示方法	√	√
2.12.4 风流压差的测定方法	√	√
2.13 不同风流条件下海图作业方法		
2.13.1 海图作业基本知识	√	√
2.13.2 船位推算	√	√
2.14 航迹计算方法		
2.14.1 航迹计算基本知识	√	√
2.14.2 中分纬度航法	√	
2.15.3 墨卡托航法	√	√
2.15 潮汐成因、潮汐现象和潮流		
2.15.1 潮汐的基本成因	√	√
2.15.2 潮汐现象	√	√
2.15.3 潮汐类型	√	√
2.15.4 潮流	√	√
2.16 潮汐表的结构和查阅方法		
2.16.1 英版《潮汐表》的结构和查阅方法	√	
2.16.2 中版《潮汐表》的结构和查阅方法		√
2.17 利用《潮汐表》等进行潮汐和潮流计算		
2.17.1 英版《潮汐表》主、附港潮汐推算方法	√	
2.17.2 中版《潮汐表》主、附港潮汐推算方法		√
2.17.3 任意时潮高和任意高潮时的计算方法	√	√
2.17.4 潮汐推算在航海上的应用	√	√
2.17.5 英版《潮汐表》中潮流预报表内容和潮流推算方法	√	
2.17.6 中版《潮汐表》中潮流预报表内容和潮流推算方法		√
2.17.7 往复流每日最大流速和半日潮海区每小时平均流速的确定方法	√	√
2.17.8 利用回转流表或回转流海图图式预报潮流的方法	√	√
3 海图和航海图书资料		
3.1 各种海图投影方法及特点		
3.1.1 海图投影方法	√	√
3.1.2 恒向线	√	√
3.1.3 墨卡托投影海图	√	√



3.1.4 高斯投影方法、图网特点、	√	√
3.1.5 大圆海图投影方法、图网特点和大圆海图使用注意事项	√	
3.2 海图比例尺与海图极限精度的关系	√	√
考试大纲	适用对象	
	920 5	920 6
3.3 海图的识读及使用注意事项		
3.3.1 英版海图的识读	√	
3.3.2 中版海图的识读		√
3.3.3 海图分类及应用	√	√
3.3.4 海图使用注意事项	√	√
3.4 各主要航海出版物的用途和使用方法		
3.4.1 英版航海出版物的用途和使用方法	√	
3.4.2 中版航海出版物的用途和使用方法		√
3.5 航海通告的用途、获取手段和使用方法		
3.5.1 英版航海通告	√	
3.5.2 中版航海通告		√
3.6 无线电航行警告的种类、信息获取方法及运用		
3.6.1 航行警告的种类	√	√
3.6.2 航行警告获取方法	√	√
3.6.3 航行警告应用	√	√
3.9 获取船舶定线资料的方法	√	√
4 船舶定线制		
4.1 气象航线与气候航线的概念与特点, 气象导航原则、方法、程序和注意事项		
4.1.1 气象航线与气候航线的概念	√	
4.1.2 气象导航	√	
4.2 船舶定线制的作用、种类、航行方法和航线设计原则, 使用定线制与船舶避碰的关系		
4.2.1 船舶定线制的作用	√	√
4.2.2 船舶定线制的种类	√	√
4.2.3 航线设计原则	√	√
4.2.4 定线制区域航行方法	√	√



4.2.5 使用定线制与船舶避碰的关系	√	√
5 船舶报告制		
5.1 船舶报告系统的目的、船舶报告的种类、程序、主要内容及格式		
5.1.1 船舶报告系统的目的	√	√
5.1.2 船舶报告的种类、程序、主要内容及格式	√	√
5.2 船舶交通管理系统概况、功能、作用及服务, VTS 区域报告规定的查阅等		
5.2.1 船舶交通管理系统概况、功能和作用	√	√
5.2.2 船舶交通管理系统所提供的服务内容和船舶应提供的信息	√	√
5.2.3 VTS 区域报告规定的查阅	√	√
6 卫星导航		
6.1 国际公约对船舶配备电子定位设备的要求	√	√
考试大纲	适用对象	
	920 5	920 6
6.2 陆基导航系统的发展、种类和现状	√	√
6.3 卫星导航系统的发展、种类和现状	√	√
6.4 卫星导航系统的基本功能、技术参数和特点	√	√
6.5 GPS 卫星导航系统的组成及功能	√	√
6.6 GPS 卫星信号的组成、产生和特点	√	√
6.7 GPS 卫星导航系统的定位、测向和测速原理	√	√
6.8 GPS 卫星导航系统的误差	√	√
6.9 DGPS 功能、组成、种类和误差	√	√
6.10 GPS 接收机的性能要求和组成	√	√
6.11 GPS 接收机的操作和使用注意事项	√	√
6.12 北斗卫星导航系统的组成及功能	√	√
6.13 北斗卫星导航系统的定位原理	√	√
6.14 北斗接收机的性能要求和组成	√	√
6.15 北斗接收机的操作和使用注意事项	√	√
6.16 格洛纳兹卫星导航系统和伽利略卫星导航系统基本知识	√	
7 回声测深仪		
7.1 国际公约对船舶配备回声测深仪的要求	√	√



7.2 声波在水中传播的基本特性	√	√
7.3 回声测深仪的工作原理	√	√
7.4 回声测深仪的组成和工作时序	√	√
7.5 换能器的工作原理和种类, 理解换能器的安装位置	√	√
7.6 回声测深仪的主要性能指标	√	√
7.7 回声测深仪误差及影响测量的主要因素	√	√
8 雷达		
8.1 航海雷达系统基本理论和工作原理		
8.1.1 雷达基本原理	√	√
8.1.2 磁安全距离	√	√
8.1.3 辐射危险及其预防	√	√
8.1.4 影响雷达探测目标的内部因素	√	√
8.1.5 影响雷达探测外部因素	√	√
8.1.6 可能引起对雷达图像错误识别的因素	√	√
8.1.7 雷达性能标准	√	√
8.2 雷达系统功能设置和操作技术		
8.2.1 设置和维持雷达最佳显示技术	√	√
8.2.2 距离和方位精确测量	√	√
8.3 使用雷达确保航行安全		
8.3.1 雷达定位	√	√
8.3.2 雷达航标	√	√
8.3.3 平行指示线导航	√	√
8.3.4 绘图、导航线和航线导航	√	√
考试大纲	适用对象	
	920 5	920 6
8.4 雷达手动标绘技术		
8.4.1 相对运动矢量三角形	√	√
8.4.2 目标船航向、航速和反舷角	√	√
8.4.3 目标船 CPA 和 TCPA	√	√
8.4.4 航向和航速改变的影响	√	√
8.4.5 雷达标绘数据	√	√
8.5 雷达自动目标跟踪 (ARPA 或 TT) 与 AIS 目标报告工作原理		



8.5.1 雷达跟踪目标显示特征	√	√
8.5.2 AIS 报告目标显示特征	√	√
8.5.3 雷达跟踪目标与 AIS 报告目标关联	√	√
8.5.4 IMO 关于 ARPA 或 TT/AIS 报告功能性能标准	√	√
8.5.5 ARPA 或 TT 功能目标捕获和 AIS 报告目标选择准则	√	√
8.5.6 目标跟踪能力和局限性	√	√
8.5.7 目标跟踪处理延时和 AIS 报告目标信息滞后	√	√
8.6 ARPA 或 TT/AIS 目标报告功能操作技术		
8.6.1 设置和维持 ARPA 或 TT 功能正常显示	√	√
8.6.2 设置和维持 AIS 报告目标正常显示	√	√
8.6.3 操作 ARPA 或 TT 及 AIS 报告目标以获取目标信息	√	√
8.6.4 目标数据解读可能出现的错误	√	√
8.6.5 显示数据误差的原因	√	√
8.6.6 使用系统操作性测试确定数据精度	√	√
8.6.7 过分依赖 ARPA 或 TT 及 AIS 报告信息的风险	√	√
8.7 使用雷达时国际海上避碰规则的运用		
8.7.1 正确使用雷达, 充分解读雷达信息重要性	√	√
8.7.2 与雷达相关影响安全航速的因素	√	√
8.7.3 获取充分雷达信息的方法及其特点	√	√
8.7.4 根据雷达信息和规则的避碰行动	√	√
8.7.5 雷达使用时机	√	√
9 计程仪、AIS、VDR		
9.1 AIS		
9.1.1 国际公约对船舶配备 AIS 设备的要求	√	√
9.1.2 AIS 的基本目的、系统组成	√	√
9.1.3 AIS 收发机的工作原理和组成	√	√
9.1.4 AIS 的信息类型和基本操作	√	√
9.1.5 AIS 信息正确含义	√	√
9.1.6 AIS 的优劣势和安装检验内容	√	√
9.2 船用计程仪		
9.2.1 国际公约对船舶配备船用计程仪设备的要求	√	√
9.2.2 电磁计程仪、多普勒计程仪和声相关计程仪的工作原理和误差分析	√	√



考试大纲	适用对象	
	920 5	920 6
9.2.3 计程仪的系统组成和基本操作	√	√
9.3 VDR		
9.3.1 国际公约对船舶配备 VDR 设备的要求、VDR 的功能、性能指标和系统组成	√	√
9.3.2 VDR 的相关操作	√	√
9.4 LRIT		
9.4.1 国际公约对船舶配备 LRIT 设备的要求	√	
9.4.2 LRIT 的功能、性能指标和系统组成	√	
9.5 雷达正确操作, 雷达图像的正确识别及应用	√	√
9.6 在能见度不良水域使用雷达设置避险与导航的重要性及使用	√	√
9.7 雷达的局限性	√	√
10 磁罗经和陀螺罗经		
10.1 国际公约对船舶配备磁罗经的要求	√	√
10.2 磁罗经种类、结构、安装、检查、维护及使用注意事项		
10.2.1 磁罗经种类	√	√
10.2.2 磁罗经的构造	√	√
10.2.3 磁罗经的安装	√	√
10.2.4 磁罗经检查	√	√
10.2.5 磁罗经维护及使用注意事项	√	√
10.3 磁和地磁场的基本知识		
10.3.1 磁的概念	√	√
10.3.2 地磁场的基本知识	√	√
10.4 磁罗经自差产生的原因、种类、性质和基本公式	√	√
10.5 校正磁罗经自差的条件、原则和准备程序	√	√
10.6 校正磁罗经自差的程序, 理解磁罗经自差测定的方法	√	√
10.7 自差曲线表(图)和自差系数的计算和性质	√	√
10.8 国际公约对船舶配备陀螺罗经的要求	√	√
10.9 陀螺罗经的工作原理	√	√
10.10 陀螺罗经的误差及校正方式		
10.10.1 陀螺罗经误差的种类、定义、产生原因及特性	√	√



10.10.2 陀螺罗经误差修正方法	√	√
10.11 陀螺罗经的结构	√	√
10.13 光纤罗经的基本知识	√	√
11 罗经差测定		
11.1 罗经差定义以及罗经差测定的原理	√	√
11.2 利用陆标测定罗经差	√	√
11.3 使用GPS 测定罗经差	√	
11.4 利用天体测定罗经差的原理及注意事项	√	
11.5 利用低高度太阳方位测定罗经差	√	
11.6 太阳真出没测定罗经差	√	
考试大纲	适用对象	
	920 5	920 6
11.7 《太阳方位表》的结构及太阳方位的查取方法	√	
11.8 观测北极星方位求罗经差	√	
12 使用ECDIS 保持航行安全		
12.1 电子海图系统的主要类型与系统构成		
12.1.1 电子海图系统主要类型	√	√
12.1.2 电子海图系统构成	√	√
12.2 矢量海图与光栅海图区别	√	√
12.3 有关ECDIS 定义与术语	√	√
12.4 ECDIS 数据主要特性如数据定义、数据内容、数据结构、属性、数据质量及精度、数据供应等	√	√
12.5 定位参考系统	√	√
12.6 ECDIS 显示特征	√	√
12.7 海图数据显示等级范围与选择	√	√
12.8 ECDIS 提供的安全参数	√	√
12.9 ECDIS 自动与手动功能	√	√
12.10 各种传感器, 及其精度要求与故障响应	√	√
12.11 更新的制作与发布 (包括手动、半自动、自动更新)	√	√
12.12 航线设计功能, 包含计划航线计算、航次计划表计算、构建航线、航线安全检测、备用航线及最终航线选用航线存档等	√	√
12.13 航路监控技术, 包括监测航线测量与计算, 开放水域、沿岸及受	√	√



限水域 ECDIS 导航, 风流影响等		
12.14 ECDIS 导航中的特定功能	√	√
12.15 状态指示、指示器与报警含义及处理方法	√	√
12.16 典型的解析误差及避免误差的应对	√	√
12.17 航次记录、操作与回放航迹	√	√
12.18 过度依赖ECDIS 的风险	√	√
13 航海气象基础知识		
13.1 大气概况: 大气成分及其物理性质, 影响气温分布及天气变化的大气成分, 大气污染, 大气的垂直分层, 对流层的主要特征		
13.1.1 大气成分及其物理性质, 影响气温分布及天气变化的大气成分	√	√
13.1.2 大气污染	√	√
13.1.3 大气的垂直分层, 对流层的主要特征	√	√
13.2 气温: 气温定义和温标, 太阳、大气和地面辐射, 空气增热和冷却方式, 气温随时间的变化, 气温的空间分布		
13.2.1 气温定义和温标	√	√
13.2.2 太阳、大气和地面辐射	√	√
13.2.3 空气增热和冷却方式	√	√
13.2.4 气温随时间的变化	√	√
13.2.5 气温的空间分布	√	√
考试大纲	适用对象	
	920 5	920 6
13.3 湿度: 湿度的定义, 大气中的水汽分布特征, 表示湿度的物理量, 大气中水汽的凝结, 湿度的日年变化		
13.3.1 湿度的定义及表示湿度的物理量	√	√
13.3.2 大气中的水汽分布特征	√	√
13.3.3 大气中水汽的凝结	√	√
13.3.4 湿度的日年变化	√	√
13.4 气压: 气压定义和单位, 气压随高度变化, 气压的日年变化, 海平面气压场基本型式, 气压梯度		
13.4.1 气压定义和单位	√	√
13.4.2 气压随高度变化	√	√



13.4.3 气压的日年变化	√	√
13.4.4 海平面气压场基本型式	√	√
13.4.5 气压梯度	√	√
13.5 空气水平运动-风：风的概述，作用于大气微团的力，地转风，梯度风，摩擦层中的风，白贝罗定律的应用；局地地形的动力作用对风的影响		
13.5.1 风的概述	√	√
13.5.2 作用于大气微团的力	√	√
13.5.3 地转风	√	√
13.5.4 梯度风	√	√
13.5.5 摩擦层中的风	√	√
13.5.6 白贝罗定律的应用	√	√
13.5.7 局地地形的动力作用对风的影响	√	√
13.7 云和降水：云的定义和形成条件，云的分类及其基本特征，降水的种类和性质，降水强度和降水量		
13.7.1 云的定义和形成条件，云的分类及其基本特征	√	√
13.7.2 降水的种类和性质，降水强度和降水量	√	√
13.8 雾和海面能见度：雾的概念及对航海的影响，平流雾，辐射雾，锋面雾，蒸汽雾，世界海洋雾的分布，中国近海雾的分布，船舶判定海雾的方法，海面能见度		
13.8.1 雾的概念及对航海的影响	√	√
13.8.2 平流雾	√	√
13.8.3 辐射雾	√	√
13.8.4 锋面雾	√	√
13.8.5 蒸汽雾	√	√
13.8.6 世界海洋雾的分布	√	
13.8.7 中国近海雾的分布	√	√
13.8.8 船舶判定海雾的方法	√	√
13.8.9 海面能见度	√	√
考试大纲	适用对象	
	920 5	920 6



13.9 大气环流和局地环流：单圈环流和三圈环流形成，气压带和行星风带特征，海平面平均气压场的分布特征，季风的成因及分布，东亚季风，南亚季风，其他地区季风，海陆风和山谷风，中国近海风分布特征，世界大洋大风分布特征		
13.9.1 单圈环流和三圈环流形成	√	√
13.9.2 气压带和行星风带特征	√	√
13.9.3 海平面平均气压场的分布特征	√	√
13.9.4 季风的成因及分布	√	√
13.9.5 东亚季风	√	√
13.9.6 南亚季风	√	
13.9.7 其他地区季风	√	
13.9.8 海陆风和山谷风	√	√
13.9.9 中国近海风分布特征	√	√
13.9.10 世界大洋大风分布特征	√	
13.10 海浪：波浪要素和波浪分类，风浪、涌浪和近岸浪，浪高与浪级，中国近海风浪分布特征，世界大洋主要大风浪分布特征。海啸、风暴潮和内波		
13.10.1 波浪要素和波浪分类	√	√
13.10.2 风浪、涌浪和近岸浪	√	√
13.10.3 海啸、风暴潮和内波	√	√
13.10.4 浪高与浪级	√	√
13.10.5 中国近海风浪分布特征	√	√
13.10.6 世界大洋主要大风浪分布特征	√	
13.11 船舶水文气象观测：气温、湿度观测，气压观测，视风、船风、真风的观测和确定，云的观测，雾和能见度观测，天气现象观测，海水温度的观测，海浪观测		
13.11.1 气温、湿度观测	√	√
13.11.2 气压观测	√	√
13.11.3 视风、船风、真风的观测和确定	√	√
13.11.4 云的观测	√	√
13.11.5 雾和能见度观测	√	√
13.11.6 天气现象观测	√	√
13.11.7 海水温度的观测	√	√
13.11.8 海浪观测	√	√



14 海上天气系统及其特征		
14.1 气团和锋：气团的定义、形成、源地及变性，气团的地理分类及主要天气特征，冷、暖气团的定义及主要天气特征，影响我国沿海的主要气团，锋的定义和空间结构，锋的特征和分类，锋面天气		
14.1.1 气团的定义、形成、源地及变性	√	√
14.1.2 气团的地理分类及主要天气特征	√	√
考试大纲	适用对象	
	920 5	920 6
14.1.3 冷、暖气团的定义及主要天气特征	√	√
14.1.4 影响我国沿海的主要气团	√	√
14.1.5 锋的定义和空间结构	√	√
14.1.6 锋的特征和分类	√	√
14.1.7 锋面天气	√	√
14.2 锋面气旋：气旋的定义及流场特征，气旋的范围和强度，气旋的分类，气旋的一般天气特征，锋面气旋的形成和演变，锋面气旋的天气模式，锋面气旋中风浪的分布		
14.2.1 气旋的定义及流场特征	√	√
14.2.2 气旋的范围和强度	√	√
14.2.3 气旋的分类	√	√
14.2.4 气旋的一般天气特征	√	√
14.2.5 锋面气旋的形成和演变	√	√
14.2.6 锋面气旋的天气模式	√	√
14.2.7 锋面气旋中风浪的分布	√	√
14.3 冷高压：反气旋的定义及流场，反气旋的范围和强度，反气旋的分类，反气旋的一般天气特征，冷高压的形成和演变，冷高压的天气模式，我国冷空气的源地和等级分类，寒潮的概念和警报，寒潮天气		
14.3.1 反气旋的定义及流场	√	√
14.3.2 反气旋的范围和强度	√	√
14.3.3 反气旋的分类	√	√
14.3.4 反气旋的一般天气特征	√	√
14.3.5 冷高压的形成和演变	√	√
14.3.6 冷高压的天气模式	√	√



14.3.7 我国冷空气的源地和等级分类	√	√
14.3.8 寒潮的概念和警报	√	√
14.3.9 寒潮天气	√	√
14.4 副热带高压: 副热带高压的定义及形成, 表征西太平洋副热带高压的特征指数, 副热带高压天气模式, 西北太平洋副热带高压对我国天气气候的影响		
14.4.1 副热带高压的定义及形成	√	√
14.4.2 副热带高压天气模式	√	√
14.4.3 表征西太平洋副热带高压的特征指数	√	√
14.4.4 西北太平洋副热带高压对我国天气气候的影响	√	√
14.5 热带气旋: 热带气旋的定义, 热带气旋的等级分类和名称, 热带气旋警报, 全球热带气旋发生的源地及季节变化, 热带气旋的天气结构及海况特征。台风部位的划分, 船舶所处的台风部位及其判定。		
14.5.1 热带气旋的定义	√	√
14.5.2 热带气旋的等级分类和名称	√	√
考试大纲	适用对象	
	920 5	920 6
14.5.3 热带气旋警报	√	√
14.5.4 全球热带气旋发生的源地及季节变化	√	√
14.5.5 热带气旋的天气结构及海况特征	√	√
14.5.6 台风部位的划分, 船舶所处的台风部位及其判定	√	√
14.6 引起强对流性天气的中小尺度系统: 中小尺度天气系统的概念及特征, 雷暴, 飑线, 龙卷风		
14.6.1 中小尺度天气系统概念及特征	√	√
14.6.2 雷暴、飑线、龙卷风	√	√
15 气象信息的获取和应用		
15.1 天气图的基础知识: 天气图定义、投影方式, 天气图种类, 地面天气图填图格式, 地面天气图分析项目		
15.1.1 天气图定义、投影方式	√	√
15.1.2 天气图种类	√	√
15.1.3 地面天气图填图格式	√	√
15.1.4 地面天气图分析项目	√	√



15.2 气象信息的获取途径: 传真气象图获取, 天气报告和警报的获取, 航运互联网和电子邮件中气象信息的获取, 其他途径气象信息的获取	√	√
15.3 天气报告和警报的释读和应用	√	√
15.4 主要气象传真图的识读: 地面天气图的投影方式和主要地理位置辨识, 天气系统强度、位置和移动辨识, 警报辨识, 重点天气系统的英文短文释义, 指定船位点天气海况信息读取; 海浪图; 台风警报图		
15.4.1 地面天气图的投影方式和主要地理位置辨识	√	√
15.4.2 天气系统强度、位置和移动辨识	√	√
15.4.3 警报辨识	√	√
15.4.4 重点天气系统的英文短文释义	√	√
15.4.5 指定船位点天气海况信息读取	√	√
15.4.6 海浪图, 台风警报图	√	√
17 洋流系统的知识:海流的定义及分类、表层风海流特征, 世界大洋表层环流模式, 世界大洋主要表层海流系统, 中国近海主要海流分布概况		
17.1 海流的定义及分类、表层风海流特征	√	√
17.2 世界大洋表层环流模式	√	
17.3 世界大洋主要表层海流系统	√	
17.4 中国近海主要海流分布概况	√	√

航海学(未满 500 总吨船舶)

9207:未满 500 总吨船舶船长

9208:未满 500 总吨船舶大副

9209:未满 500 总吨船舶二/三副

考试大纲	适用对象		
	9207	9208	9209
1 船舶定位			
1.1 地理坐标的定义和度量方法		√	√
1.2 航向、方位和舷角的概念、度量和相互之间的关系		√	√
1.3 海图作业基本要求		√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.4 确定观测船位的时间间隔要求	√	√	√
1.5 航标的种类与作用			
1.5.1 航标的种类、作用	√	√	√
1.5.2 侧面标志	√	√	√
1.5.3 方位标志	√	√	√
1.5.4 孤立危险物及安全水域标志	√	√	√
1.5.5 其它助航标志	√	√	√
1.6 方位、距离的测定要求			
1.6.1 物标识别	√	√	√
1.6.2 定位物标的选取	√	√	√
1.6.3 定位方法	√	√	√
1.7 方位定位、距离定位和单标方位距离定位的定位具体要求			
1.7.1 方位定位	√	√	√
1.7.2 距离定位	√	√	√
1.7.3 单标方位距离定位	√	√	√
1.8 风流压差			
1.8.1 风流对船舶航行的影响		√	√
1.8.2 风流压差的概念及影响因素		√	√
1.8.3 风流压差的测定与控制	√		
1.9 不同风流条件下船舶航迹推算的方法			√
2 航海图书资料			
2.1 海图的投影方法及特点		√	√
2.2 海图比例尺与海图极限精度的关系	√	√	√
2.3 海图的识读及使用注意事项			
2.3.1 海图基准面、海图标题栏和图廓注记	√	√	√
2.3.2 重要的海图图式	√	√	√
2.3.3 海图的使用注意事项	√	√	√
2.4 各航路指南、潮汐表等出版物的用途、出版情况、书目结构和使用方法	√	√	√
考试大纲	适用对象		
	920 7	920 8	920 9
2.5 中版航海通告的用途、结构、获取手段和使用方法	√	√	√



2.6 无线电航行警告的种类、信息获取方法及运用	√	√	√
2.7 船舶定线的概念、作用及常见指定航路的种类		√	√
2.8 各种指定航路的使用和航行方法	√	√	√
2.9 获取船舶定线资料的途径	√	√	√
3 船舶报告			
3.1 船舶报告系统的目的, 船舶报告的种类、程序、主要内容及格式			
3.1.1 船舶报告系统	√	√	√
3.1.2 船舶报告系统的目的	√	√	√
3.1.3 船舶报告的种类、程序、主要内容和常见格式	√	√	√
3.2 船舶交通管理系统概况、功能、作用及服务, VTS 区域报告规定的查阅等			
3.2.1 船舶交通管理系统概况、功能	√	√	√
3.2.2 船舶交通管理系统作用、服务和船舶应提供的信息	√	√	√
3.2.3 船舶交通管理区域的报告程序	√		
3.2.4 船舶交通管理区域的航行注意事项	√		
3.2.5 VTS 区域报告规定的查阅	√	√	√
3.3 《船舶报告制的一般原则》	√		
4 船舶定线制			
4.1 船舶定线制的种类和作用	√	√	√
4.2 船舶定线制的航线设计原则和航行方法	√	√	√
4.3 使用定线制与船舶避碰的关系	√	√	√
4.4 分道通航制区域航行			
4.4.1 分道通航制区域适用范围	√		
4.4.2 分道通航制区域适用原则	√		
4.4.3 分道通航制区域航法	√		
4.5 《船舶定线制的一般规定》	√		
5 航次计划与航行监控			
5.1 航次计划概念	√		
5.2 航线设计工作程序			
5.2.1 航线设计步骤	√		√
5.2.2 航线设计的重要环节	√		√
5.3 拟定与执行航次计划时的注意事项	√		



5.4 各种条件下的航行方法和监控			
5.4.1 沿岸航线设计及沿岸航行	√		
5.4.2 狭水道航行	√		
5.4.3 雾中航行	√		
5.4.4 潮汐影响大区域的航行	√		
5.4.5 桥区航行方法及注意事项	√		
考试大纲	适用对象		
	920 7	920 8	920 9
6 电子海图的使用			
6.1 电子海图系统的主要类型	√	√	√
6.2 矢量海图与光栅海图区别	√	√	√
6.3 有关 ECDIS 定义与术语	√	√	√
6.4 ECDIS 数据主要特性, 如数据定义、数据内容、数据结构、属性、数据质量及精度、数据获取等	√	√	√
6.5 定位参考系统	√	√	√
6.6 ECDIS 显示特征	√	√	√
6.7 海图数据显示等级范围与选择	√	√	√
6.8 ECDIS 提供的安全参数	√	√	√
6.9 ECDIS 自动与手动功能	√	√	√
6.10 各种传感器, 及其精度要求与故障响应	√	√	√
6.11 更新的制作与发布 (包括手动、半自动、自动更新)	√	√	√
6.12 航线设计功能, 包含计划航线计算、航次计划表计算、构建航线、航线安全检测、备用航线及最终航线选用等	√	√	√
6.13 航路监控功能, 包括监测航线测量与计算, 开放水域、沿岸及受限水域 ECDIS 导航, 风流影响等	√	√	√
6.14 ECDIS 导航中的特定功能	√		
6.15 状态指示、指示器与报警含义	√		
6.16 典型的解析误差及避免误差的应对	√		
6.17 航次记录、操作与回放航迹	√		
6.18 过度依赖ECDIS 的风险	√		
6.19 电子海图系统的系统构成			√
7 航海仪器的正确使用			



7.1 测深仪的基础知识			√
7.2 计程仪的基础知识			√
7.3 AIS 的基础知识			√
7.4 测深仪、计程仪、AIS 的正确使用	√	√	
7.5 北斗、GPS 接收机的基础知识			√
7.6 北斗、GPS 卫星导航系统的误差和影响定位精度的信息	√	√	
8 雷达的使用			
8.1 航海雷达系统基本理论和工作原理			
8.1.1 雷达基本原理	√	√	√
8.1.2 磁安全距离	√	√	√
8.1.3 辐射危险及其预防	√	√	√
8.1.4 影响雷达探测目标的内部因素	√	√	√
8.1.5 影响雷达探测外部因素	√	√	√
8.1.6 可能引起对雷达图像错误识别的因素	√	√	√
8.1.7 雷达性能标准	√	√	√
8.2 雷达系统功能设置和操作技术			
考试大纲	适用对象		
	920 7	920 8	920 9
8.2.1 设置和维持雷达最佳显示技术	√	√	√
8.2.2 距离和方位精确测量	√	√	√
8.3 使用雷达确保航行安全			
8.3.1 雷达定位	√	√	√
8.3.2 雷达航标	√	√	√
8.3.3 平行指示线导航	√	√	√
8.3.4 绘图、导航线和航线导航	√	√	√
8.3.5 电子海图与雷达图像叠加导航	√	√	√
8.4 雷达手动标绘技术			
8.4.1 相对运动矢量三角形	√	√	√
8.4.2 目标船航向、航速和反舷角	√	√	√
8.4.3 目标船 CPA 和 TCPA	√	√	√
8.4.4 航向和航速改变的影响	√	√	√
8.4.5 雷达标绘数据	√	√	√



8.5 雷达目标跟踪与 AIS 目标报告功能操作技术			
8.5.1 跟踪标绘功能	√	√	√
8.5.2 维持 AIS 报告目标正常显示	√	√	√
8.5.3 AIS 报告目标以获取目标信息	√	√	√
8.5.4 目标数据解读可能出现的错误	√	√	√
8.6 使用雷达时国际海上避碰规则的运用	√	√	√
9 罗经			
9.1 磁和地磁场的基本知识		√	√
9.2 磁罗经自差产生的原因、种类		√	√
9.3 校正磁罗经自差的条件、原则和准备程序		√	√
9.4 自差曲线表(图)和自差系数的计算和性质		√	√
9.5 罗经差测定原理		√	√
9.6 利用比对法求罗经差		√	√
10 航海气象分析			
10.1 大气概况: 大气成分及其物理性质, 影响气温分布及天气变化的大气成分, 大气污染, 大气的垂直分层, 对流层的主要特征			
10.1.1 大气成分及其物理性质		√	√
10.1.2 影响气温分布及天气变化的大气成分		√	√
10.1.3 大气污染		√	√
10.1.4 大气的垂直分层		√	√
10.1.5 对流层的主要特征		√	√
10.2 气温: 气温定义和温标, 太阳、大气和地面辐射, 空气增热和冷却方式, 气温随时间的变化, 气温的空间分布			
10.2.1 气温定义和温标		√	√
10.2.2 太阳、大气和地面辐射		√	√
10.2.3 空气增热和冷却方式		√	√
考试大纲	适用对象		
	9207	920 8	920 9
10.2.4 气温随时间的变化		√	√
10.2.5 气温的空间分布		√	√
10.3 湿度: 湿度的定义, 大气中的水汽分布特征, 表示湿度的物理量, 大气中水汽的凝结, 湿度的日年变化			



10.3.1 湿度的定义		√	√
10.3.2 大气中的水汽分布特征		√	√
10.3.3 表示湿度的物理量		√	√
10.3.4 大气中水汽的凝结		√	√
10.3.5 湿度的日年变化		√	√
10.4 气压: 气压定义和单位, 气压随高度变化, 气压的日年变化, 海平面气压场基本型式, 气压梯度			
10.4.1 气压定义和单位		√	√
10.4.2 气压随高度变化		√	√
10.4.3 气压的日年变化		√	√
10.4.4 海平面气压场基本型式		√	√
10.4.5 气压梯度		√	√
10.5 空气水平运动-风: 风的概述, 作用于大气微团的力, 地转风, 梯度风, 摩擦层中的风; 局地地形的动力作用对风的影响			
10.5.1 风的概述		√	√
10.5.2 作用于大气微团的力		√	√
10.5.3 地转风, 梯度风, 摩擦层中的风		√	√
10.5.4 局地地形的动力作用对风的影响		√	√
10.7 云和降水: 云的定义和形成条件, 云的分类及其基本特征, 降水的种类和性质, 降水强度和降水量			
10.7.1 云的定义和形成条件		√	√
10.7.2 云的分类及其基本特征		√	√
10.7.3 降水的种类和性质		√	√
10.7.4 降水强度和降水量		√	√
10.8 雾和海面能见度: 雾的概念及对航海的影响, 平流雾, 辐射雾, 锋面雾, 蒸汽雾, 中国近海雾的分布, 船舶判定海雾的方法, 海面能见度			
10.8.1 雾的概念及对航海的影响		√	√
10.8.2 雾的种类		√	√
10.8.3 中国近海雾的分布		√	√
10.8.4 船舶判定海雾的方法		√	√
10.8.5 海面能见度		√	√



10.9 大气环流和局地环流：单圈环流和三圈环流形成，气压带和行星风带特征，海平面平均气压场的基本特征，季风的概念、成因及分布，东亚季风，海陆风和山谷风，中国近海风分布特征			
10.9.1 单圈环流和三圈环流形成		√	√
10.9.2 气压带和行星风带特征		√	√
考试大纲	适用对象		
	920 7	920 8	920 9
10.9.3 海平面平均气压场的基本特征		√	√
10.9.4 季风的概念、成因及分布		√	√
10.9.5 东亚季风		√	√
10.9.6 海陆风和山谷风		√	√
10.9.7 中国近海风分布特征		√	√
10.10 海浪：波浪要素、分类，风浪、涌浪和近岸浪，海啸、风暴潮和内波，浪高与浪级，中国近海风浪分布特征			
10.10.1 波浪要素、分类		√	√
10.10.2 风浪、涌浪和近岸浪		√	√
10.10.3 海啸、风暴潮和内波		√	√
10.10.4 浪高与浪级		√	√
10.10.6 中国近海风浪分布特征		√	√
10.11 船舶水文气象观测：气温、湿度观测，气压观测，视风、船风和真风的观测和确定，云的观测，能见度观测，天气现象观测，海水温度的观测，海浪观测	√	√	√
11 各种天气系统的特性			
11.1 气团和锋：气团的定义、形成、源地及变性，气团的地理分类及主要天气特征，冷、暖气团的定义及主要天气特征，影响我国沿海的主要气团，锋的定义和空间结构，锋的特征和分类，锋面天气			
11.1.1 气团的定义、形成、源地及变性	√	√	√
11.1.2 气团的地理分类及主要天气特征	√	√	√
11.1.3 冷、暖气团的定义及主要天气特征	√	√	√
11.1.4 影响我国沿海的主要气团	√	√	√
11.1.5 锋的定义和空间结构	√	√	√
11.1.6 锋的特征和分类	√	√	√
11.1.7 锋面天气	√	√	√



11.2 锋面气旋: 气旋的定义及流场特征, 气旋的范围和强度, 气旋的分类, 气旋的一般天气特征, 锋面气旋的形成和演变, 锋面气旋的天气模式, 锋面气旋中风浪的分布			
11.2.1 气旋的定义及流场特征	√	√	√
11.2.2 气旋的范围和强度	√	√	√
11.2.3 气旋的分类	√	√	√
11.2.4 气旋的一般天气特征	√	√	√
11.2.5 锋面气旋的形成和演变	√	√	√
11.2.6 锋面气旋的天气模式	√	√	√
11.2.7 锋面气旋中风浪的分布	√	√	√
11.3 冷高压: 反气旋的定义及流场, 反气旋的范围和强度, 反气旋的分类, 反气旋的一般天气特征, 冷高压的形成和演变, 冷高压的天气模式, 我国冷空气的源地和等级分类, 寒潮的概念和警报, 寒潮天气			
考试大纲	适用对象		
	920 7	920 8	920 9
11.3.1 反气旋的定义及流场	√	√	√
11.3.2 反气旋的范围和强度	√	√	√
11.3.3 反气旋的分类	√	√	√
11.3.4 反气旋的一般天气特征	√	√	√
11.3.5 冷高压的形成和演变	√	√	√
11.3.6 冷高压的天气模式	√	√	√
11.3.7 我国冷空气的源地和等级分类	√	√	√
11.3.8 寒潮的概念和警报	√	√	√
11.3.9 寒潮天气	√	√	√
11.4 副热带高压: 副热带高压的定义及形成, 副热带高压天气模式, 西北太平洋副热带高压对我国天气气候的影响			
11.4.1 副热带高压的定义及形成	√	√	√
11.4.2 副热带高压天气模式	√	√	√
11.4.3 西北太平洋副热带高压对我国天气气候的影响	√	√	√
11.5 热带气旋: 热带气旋的定义, 热带气旋的等级分类和名称, 热带气旋警报, 中国沿海热带气旋发生的源地及季节变化, 热带气旋的			



天气结构及海况特征			
11.5.1 热带气旋的定义	√	√	√
11.5.2 热带气旋的等级分类和名称	√	√	√
11.5.3 热带气旋警报	√	√	√
11.5.4 中国沿海热带气旋发生的源地及季节变化	√	√	
11.5.5 热带气旋的天气结构及海况特征	√	√	√
11.6 引起强对流性天气的中小尺度系统：中小尺度天气系统概念及特征，雷暴，飏线，龙卷风。			
11.6.1 中小尺度天气系统概念及特征	√	√	√
11.6.2 雷暴、飏线、龙卷	√	√	√
12 气象信息的获取和应用			
12.1 天气图的基础知识：天气图定义、投影方式，天气图种类，地面天气图填图格式，地面天气图分析项目			
12.1.1 天气图定义、投影方式		√	√
12.1.2 天气图种类		√	√
12.1.3 地面天气图填图格式		√	√
12.1.4 地面天气图分析项目		√	√
12.2 气象信息的获取途径：传真气象图获取，天气报告和警报的获取，航运互联网和电子邮件中气象信息的获取，其他途径气象信息的获取			
12.2.1 传真气象图获取	√	√	√
12.2.2 天气报告和警报的获取	√	√	√
12.2.3 航运互联网和电子邮件中气象信息的获取	√	√	√
12.2.4 其他途径气象信息的获取	√	√	√
考试大纲	适用对象		
	920 7	920 8	920 9
12.3 天气报告和警报的释读和应用	√	√	√
12.4 传真气象图的识读：地面天气图的投影方式和主要地理位置辨识，天气系统强度、位置和移动辨识，警报辨识，重点天气系统的英文短文释义，指定船位点天气海况信息读取			
12.4.1 地面天气图的投影方式和主要地理位置辨识	√	√	√



12.4.2 天气系统强度、位置和移动辨识	√	√	√
12.4.3 警报辨识	√	√	√
12.4.4 重点天气系统的英文短文释义	√	√	√
12.4.5 指定船位点天气海况信息读取	√	√	√
12.4.6 海浪图, 台风警报图		√	√
13 洋流系统的知识			
13.1 海流的定义及分类、表层风海流特征			√
13.2 中国近海主要海流分布概况			√

船舶结构与货运(500 总吨及以上船舶船长、大副)

9301:3000 总吨及以上船舶船长/大副

9302:500 ~ 3000 总吨船舶船长/大副

考试大纲	适用对象	
	930 1	930 2
1 海上货运基础知识		
1.1 船舶浮态	√	√
1.2 船舶重量性能和容积性能		
1.2.1 船舶容重性能	√	√
1.2.2 货物数量与计量方式	√	√
1.2.3 货物亏舱与积载因数	√	√
1.2.4 船舶载货能力核算与充分利用	√	√
1.2.5 船舶载货能力相关计算	√	√
1.3 船舶静水力资料		
1.3.1 静水力曲线图	√	√
1.3.2 载重表尺	√	√
1.3.3 静水力参数表	√	√
1.3.4 利用船舶静水力资料	√	√
1.4 船舶平均吃水		
1.4.1 船舶平均吃水	√	√
1.4.2 舷外水密度改变对船舶平均吃水的影响及修正	√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.4.3 淡水水尺超额量、半淡水水尺超额量及其应用	√	√
1.4.4 平均吃水	√	√
1.5 载重线标志和载重线海图		
1.5.1 载重线标志	√	√
1.5.2 载重线海图	√	√
1.6 重大件货物运输		
1.6.1 重大件货物安全装运	√	√
1.6.2 船吊装卸重大件货物对船舶稳性的影响	√	√
1.6.3 吊装吊卸重大件货物对船舶稳性的影响	√	√
1.7 木材甲板货运输		
1.7.1 木材甲板货物安全装运	√	√
1.7.2 IMO《稳性规则》对木材船的稳性衡准要求	√	√
1.7.3 我国《法定规则》对国内航行木材船的稳性衡准要求	√	√
1.8 钢材货物运输		
1.8.1 钢材货物运输特性	√	√
1.8.2 钢材货物安全装运	√	√
1.9 冷藏货物运输		
1.9.1 易腐货物的承运条件	√	√
考试大纲	适用对象	
	930 1	930 2
1.9.2 冷藏货物的备舱、装卸	√	√
1.9.3 冷藏货物运输途中保管	√	√
1.10 滚装货物运输		
1.10.1 滚装货物装载与系固	√	√
1.10.2 滚装货物装运原则及要求	√	√
2 船舶稳性和吃水差		
2.1 船舶稳性的定义和分类	√	√
2.2 船舶的三种平衡状态	√	√
2.3 船舶初稳性		
2.3.1 初稳性的衡量指标	√	√
2.3.2 初稳性高度 GM 计算	√	√
2.3.3 影响初稳性的相关计算	√	√



2.4 船舶大倾角稳性		
2.4.1 静稳性力臂 GZ 求取	√	√
2.4.2 自由液面对 GZ 的影响计算	√	√
2.4.3 GZ 曲线的绘制及其特征参数的含义	√	√
2.4.4 影响船舶静稳性曲线的因素	√	√
2.4.5 大倾角稳性相关计算	√	√
2.5 船舶动稳性		
2.5.1 船舶动稳性衡量指标	√	√
2.5.2 船舶动稳性曲线	√	√
2.5.3 利用动稳性曲线确定最小倾覆力矩	√	√
2.6 船舶纵倾对完整稳性的影响	√	√
2.7 船舶稳性检验与调整		
2.7.1 船舶稳性的适宜范围	√	√
2.7.2 船舶稳性检验与判断	√	√
2.7.3 船舶稳性调整	√	√
2.7.4 保持船舶稳性的措施	√	√
2.8 船舶稳性资料应用	√	√
2.9 吃水差及其与船舶性能的关系		
2.9.1 船舶吃水差的基本原理	√	√
2.9.2 营运船舶对吃水差的一般要求	√	√
2.9.3 空载航行船舶对吃水及吃水差的要求	√	√
2.10 吃水差及首、尾吃水计算		
2.10.1 载荷纵移对纵向浮态的影响	√	√
2.10.2 少量增减载荷对纵向浮态的影响	√	√
2.10.3 舷外水密度改变对吃水差的影响	√	√
2.10.4 吃水差及首尾吃水的相关计算	√	√
2.11 船舶吃水差比尺及其应用	√	√
2.12 船舶吃水差调整		
考试大纲	适用对象	
	930 1	930 2
2.12.1 纵向移动载荷调整吃水差	√	√
2.12.2 增减载荷调整吃水差	√	√



3 船体强度		
3.1 船舶强度的基本原理	√	√
3.2 船舶纵向强度		
3.2.1 船舶纵向受力分析及其相互关系	√	√
3.2.2 船舶纵强度校核方法	√	√
3.2.3 船舶总体布置对船舶总纵强度的影响	√	√
3.2.4 保证船舶纵强度不受损伤的措施	√	√
3.3 船舶局部强度		
3.3.1 均布负荷校核计算	√	√
3.3.2 集中负荷校核计算	√	√
3.3.3 最小衬垫面积的求取	√	√
3.3.4 保证船舶局部强度不受损伤的措施	√	√
4 船舶货物积载与系固		
4.1 船舶系固设备		
4.1.1 标准货物系固设备	√	√
4.1.2 非标准货物、半标准货物系固设备	√	√
4.2 系固设备的检查、保养与使用注意事项		
4.2.1 系固设备的检查、保养	√	√
4.2.2 系固设备使用注意事项	√	√
4.3 货物装卸设备的检查、维护和保养		
4.3.1 起重设备的要求与检查	√	√
4.3.2 起重设备的维护和保养	√	√
4.3.3 吊货钢丝的调换方法	√	√
4.4 装卸和系固设备的检验		
4.4.1 起重设备的检验和发证	√	√
4.4.2 系固设备的检验	√	√
4.5 杂货的分类及积载要求		
4.5.1 普通杂货的配舱顺序	√	√
4.5.2 普通杂货的舱位选择原则	√	√
4.5.3 普通杂货的忌装隔离要求	√	√
4.5.4 货物装卸对配积载的要求	√	√
4.6 杂货船积载计划的编制	√	√
4.7 集装箱配积载与装运特点		



4.7.1 集装箱船积载	√	√
4.7.2 集装箱堆装与系固	√	√
4.7.3 集装箱安全装运要求	√	√
5 非标准货物积载与系固		
5.1 CSS 规则与货物系固手册的内容		
考试大纲	适用对象	
	930 1	930 2
5.1.1 CSS 规则的主要内容	√	√
5.1.2 货物系固手册 (CSM) 的主要内容	√	√
5.2 非标准货安全装运要求	√	√
5.3 非标准货系固方案的核算		
5.3.1 系固方案考虑的因素	√	√
5.3.2 系固方案校核	√	√
6 液货船运输操作		
6.1 石油类货物安全装运		
6.1.1 货油配装	√	√
6.1.2 安全运输	√	√
6.1.3 油量计算	√	√
6.2 油船配载方案编制	√	√
6.3 散装化学品安全装运		
6.3.1 散装液体化学品分类、特性及危险性	√	√
6.3.2 IBC 规则	√	√
6.3.3 散装化学品安全装运	√	√
6.4 散装液化气体安全装运		
6.4.1 液化气体的分类、特性及危险性	√	√
6.4.2 IGC 规则	√	√
6.4.3 液化气体安全装运	√	√
7 散货船操作和设计局限性的知识		
7.1 船舶应力监测系统	√	
7.2 货物腐蚀性与人命及船舶安全	√	√
7.3 SOLAS 第十二章对散货船额外的安全措施		
7.3.1 货舱进水警报系统	√	√



7.3.2 装载仪要求及其他规定	√	√
7.4 散货船共同结构规范	√	
8 散装货物运输		
8.1 散装固体货物安全装运		
8.1.1 散装固体货物的定义、分类及特性	√	√
8.1.2 散装固体货物配载及装舱顺序	√	√
8.1.3 散装固体货物安全装卸 (BLU 规则)	√	√
8.1.4 易流态化货物的安全运输的措施	√	√
8.1.5 《IMSBC 规则》的内容及应用	√	√
8.2 水尺计重		
8.2.1 吃水及相关基础数据的测定	√	√
8.2.2 水尺计重的步骤及计算方法	√	√
8.2.3 水尺检量	√	√
8.3 散装谷物运输规则		
8.3.1 IMO《国际散装谷物安全装运规则》对散装谷物船舶的稳性衡	√	√
考试大纲	适用对象	
	930 1	930 2
准要求		
8.3.2 我国《法定规则》对国内航行散装谷物船舶稳性的衡准要求	√	√
8.4 散装谷物船舶配积载和稳性核算		
8.4.1 散装谷物船舶配积载	√	√
8.4.2 散装谷物运输对船舶稳性的影响	√	√
8.4.3 散装谷物船舶稳性核算	√	√
8.4.4 散装谷物稳性核算	√	√
8.5 保证散装谷物船舶适度稳性的安全措施		
8.5.1 改善散装谷物稳性的措施	√	√
8.5.2 散装谷物装前备舱、货舱检验、装卸及稳性复核	√	√
8.5.3 散装谷物交接与计量	√	√
8.6 散装谷物熏蒸的方法及保障措施		
8.6.1 散装谷物熏蒸的方法	√	√
8.6.2 安全保障措施	√	√
8.7 散装货物运输途中的照管		



8.7.1 航行中货物保管	√	√
8.7.2 人员及船舶安全	√	√
9 评估报告的货舱、舱盖和压载舱的缺陷和损坏并采取适当的行动		
9.1 散货船的关键构件与船舶应力		
9.1.1 货舱、舱盖及压载舱检查及报告	√	√
9.1.2 货舱、舱盖和压载舱缺陷和损坏的评估及采取的措施	√	√
9.1.3 船舶许用切力和许用弯矩	√	√
9.1.4 许用切力和许用弯矩的腐蚀量修正概念	√	√
9.2 腐蚀、疲劳和不当装卸对散货船的影响		
9.2.1 货物对船体的腐蚀性	√	√
9.2.2 船体疲劳知识	√	√
9.2.3 船舶避免腐蚀、疲劳的措施	√	√
10 危险货物运输		
10.1 海上危险货物运输的规定		
10.1.1 包装危险货物的分类及特性	√	√
10.1.2 危险货物的包装和标志	√	√
10.1.3 危险货物积载与隔离	√	√
10.1.4 《国际危规》内容及其使用方法	√	√
10.1.6 散装固体危险货物安全装运	√	√
10.2 海上危险货物运输管理		
10.2.1 危险和有害货物的安全装运与管理	√	√
11 控制吃水差、稳性和强度		
11.1 船舶构造		
11.1.1 船舶种类与构造	√	√
11.2 船舶损害控制		
考试大纲	适用对象	
	930	930
	1	2
11.2.1 船舱进水后浮态与稳性的计算	√	√
11.2.2 船舶破损控制须知和船舶应急响应服务 ERS	√	√
11.3 稳性规则		
11.3.1 《2008 年国际完整稳性规则》	√	√



船舶结构与货运(500 总吨及以上船舶二、三副)

9303:500 总吨及以上船舶二/三副

考试大纲	适用对象
	9303
1 船舶构造	
1.1 船体结构的基本组成形式	
1.1.1 船舶的基本组成	√
1.1.2 船体主要标志	√
1.1.3 船舶尺度、定义	√
1.1.4 船体主要结构类型	√
1.1.5 造船材料	√
1.1.6 船舶管系	√
1.1.7 船舶主要结构图与总布置图	√
1.1.8 船体构件识别	√
1.2 船底结构	√
1.3 舷侧结构	√
1.4 甲板结构	
1.4.1 甲板结构	√
1.4.2 舱口结构	√
1.5 舱壁结构	√
1.6 首尾结构	√
1.7 水密和抗沉性结构	√
1.8 不同种类船舶的构造特点	
1.8.1 船舶类型	√
1.8.2 不同种类船舶的构造特点	√
2 船舶稳性	
2.1 船舶基础知识	
2.1.1 排水量	√
2.1.2 浮力	√
2.1.3 载重线和吃水标志	√
2.1.4 淡水超额量	√
2.1.5 船舶静水力资料、装载手册及应用	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



2.1.6 船舶载货能力	√
2.1.7 船舶配载仪的功能与操作	√
2.2 船舶稳性检验与调整	
2.2.1 稳性检验方法	√
2.2.2 船舶稳性调整原则与方法	√
2.2.3 稳性调整	√
2.2.4 船舶横倾	√
考试大纲	适用对象
	9303
2.3 船舶吃水差比尺及其应用	√
2.4 船舶吃水差调整	√
2.5 船舶抗沉性概念及进水舱分类与渗透率	
2.5.1 船舶抗沉性概念	√
2.5.2 破损进水的类型	√
2.5.3 渗透率	√
2.6 破损控制图及破损控制手册的内容及其应用	√
3 货物运输	
3.1 货物基础知识	
3.1.1 货物的分类、性质及其对货物安全运输的影响	√
3.1.2 货物包装的作用、分类及包装形式缩写	√
3.1.3 货物标志的作用、分类及内容	√
3.1.4 货物自然减量及自然损耗率	√
3.1.5 货物亏舱及亏舱率	√
3.1.6 货物积载的相关计算	√
3.2 船舶吃水的相关概念, 船舶吃水识读和平均吃水计算的方法	
3.2.1 船舶吃水的概念	√
3.2.2 船舶吃水的识读	√
3.2.3 船舶平均吃水计算	√
3.3 船舶吃水差的概念, 首、尾吃水和吃水差的计算及要求	
3.3.1 吃水差的概念	√
3.3.2 吃水差及首、尾吃水计算	√
3.3.3 吃水差和吃水要求	√
3.4 船舶稳性的基本概念、初稳性和大倾角静稳性知识, 船舶动稳性, 以及	



对稳性的要求, 与稳性相关计算的方法	
3.4.1 船舶稳性的定义及分类	√
3.4.2 初稳性	√
3.4.3 大倾角静稳性	√
3.4.4 船舶动稳性	√
3.4.5 稳性要求	√
3.5 船舶强度的概念以及纵向强度和局部强度的知识	
3.5.1 船舶强度的定义及分类	√
3.5.2 纵向强度	√
3.5.3 局部强度	√
3.5.4 扭转强度	√
3.5.5 船舶腐蚀对强度的影响	√
3.6 包装危险货物的分类及特性、标志及包装; 包装危险货物的积载和隔离; 常运危险货物的装卸注意事项	
3.6.1 IMDG 的主要内容及使用	√
3.6.2 包装危险货物的分类及特性	√
考试大纲	适用对象
	9303
3.6.3 包装危险货物的标志及包装	√
3.6.4 包装危险货物的积载和隔离	√
3.6.5 常运危险货物的装卸注意事项	√
3.7 货物单元积载与系固	
3.7.1 CSS 规则与货物系固手册的内容及应用	√
3.7.2 货物单元的定义、分类及特性	√
3.7.3 系固设备	√
3.7.4 货物单元积载与系固	√
3.7.5 重大件系固	√
3.7.6 车辆系固	√
3.7.7 钢材系固	√
3.8 杂货运输 (包括重大件、甲板木材、钢材、冷藏和滚装货物) 的安全装 卸和积载, 航行途中货物监控	
3.8.1 杂货积载	√
3.8.2 安全装卸	√



3.8.3 航行途中货物监控	√
3.8.4 木材甲板货运输	√
3.8.5 滚装船运输	√
3.8.6 冷藏货物运输	√
3.8.7 重大件货物运输	√
3.8.8 钢材货物运输	√
3.9 船舶起重设备	
3.9.1 甲板起重设备的分类及特点	√
3.9.2 单吊杆	√
3.9.3 双吊杆	√
3.9.4 甲板起重机	√
3.9.5 索具	√
3.9.6 甲板起重设备的检查和保养	√
3.10 杂货船积载计划编制并正确识读积载图	
3.10.1 杂货船积载计划编制	√
3.10.2 杂货船积载图的识读	√
3.11 集装箱及集装箱船知识, 集装箱船配积载与装运要求, 集装箱积载图的知识	
3.11.1 集装箱的基本知识	√
3.11.2 集装箱船的基本知识	√
3.11.3 集装箱船配积载与装运要求	√
3.11.4 集装箱积载图的知识	√
3.12 固体散货装运特点, 散装货物的水尺计量	
3.12.1 固体散货装运特点	√
3.12.2 散装货物的水尺计量	√
考试大纲	适用对象
	9303
3.13 船运散粮运输特点, 散装谷物船舶稳性核算及改善散装谷物船稳性的方法和措施	
3.13.1 船运散粮运输特点	√
3.13.2 散装谷物船舶稳性核算	√
3.13.3 改善散装谷物船稳性的方法和措施	√
3.14 石油类货物的种类和特点、油船的结构与设备特点、积载方法和安全	



操作以及防污染, 油量计量, 散装液体货物运输和液化气体运输一般知识	
3.14.1 石油类货物的种类和特点	√
3.14.2 油船的结构与设备特点	√
3.14.3 油船的积载方法	√
3.14.4 油船安全操作以及防污染	√
3.14.5 油量计量	√
3.14.6 散装液体货物运输的一般知识	√
3.14.7 散装液化气体运输的一般知识	√
3.15 与码头工人进行有效交流的原则和方法	√
3.16 安排物料上船的基本常识	√
4 检查和报告货舱、舱盖和压载舱的缺陷和损坏	
4.1 货舱、舱盖及压载舱检查及报告	
4.1.1 货舱检查	√
4.1.2 舱盖检查	√
4.1.3 压载舱检查	√
4.1.4 损坏报告	√
4.1.5 加强检验程序的一般知识	√
4.2 货舱、舱盖和压载舱缺陷和损坏的评估及采取的措施	√

船舶结构与货运(未满 500 总吨船舶)

9305:未满 500 总吨船舶大副

9306:未满 500 总吨船舶二/三副

考试大纲	适用对象	
	9305	9306
1 船舶构造		
1.1 船体结构的基本组成形式		
1.1.1 船舶构件识别	√	√
1.1.2 船体结构识别	√	√
1.2 船底结构		

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.2.1 双层底、肋板	√	√
1.2.2 龙骨及厚度	√	√
1.2.3 舳部	√	√
1.3 舷侧结构	√	√
1.4 甲板结构	√	√
1.5 舱壁结构	√	√
1.6 首尾结构	√	√
1.7 水密和抗沉性结构	√	√
1.8 船舶种类及其构造特点		
1.8.1 杂货船与集装箱船	√	√
1.8.2 其他种类船舶	√	√
2 船舶破损控制		
2.1 船舶抗沉性概念及进水舱分类	√	√
2.2 丧失部分完整浮力时应采取的基本行动	√	√
3 船舶稳性、吃水差与强度		
3.1 稳性的定义和分类		
3.1.1 稳性的定义	√	√
3.1.2 稳性的分类	√	√
3.2 船舶的三种平衡状态	√	√
3.3 初稳性		
3.3.1 初稳性的衡量指标	√	√
3.3.2 初稳性高度 GM 计算	√	√
3.3.3 影响初稳性的因素及相关计算	√	√
3.3.4 货舱舱容曲线图表使用	√	√
3.4 大倾角稳性衡量指标	√	√
3.5 我国法定规则对普通货船的完整稳性基本衡准要求		
3.5.1 法定规则对国内航行普通货船的完整稳性基本衡准要求	√	√
3.5.2 临界稳性高度曲线和极限重心高度曲线	√	√
考试大纲		适用对象
	930	930
	5	6
3.6 使用稳性规则的注意事项	√	√
3.7 船舶稳性检验与调整		



3.7.1	稳性检验方法	√	√
3.7.2	船舶稳性调整	√	√
3.8	船舶适度稳性范围及其确定方法	√	√
3.9	船舶稳性资料应用	√	√
3.10	吃水差及其与船舶航海性能的关系		
3.10.1	吃水差及其产生原因		√
3.10.2	吃水差与船舶航海性能的关系	√	√
3.10.3	对船舶吃水差和吃水的要求	√	√
3.11	吃水差及首、尾吃水计算	√	√
3.12	船舶吃水差比尺及其应用	√	√
3.13	船舶吃水差调整		
3.13.1	吃水差调整的原则	√	√
3.13.2	吃水差调整的方法	√	√
3.13.3	吃水差的调整计算	√	
3.14	船舶强度的定义和分类	√	√
3.15	船舶纵强度		
3.15.1	纵强度定义及船体产生纵向变形的原因	√	√
3.15.2	船体纵向受力分析及其相互关系	√	√
3.15.3	船舶拱垂变形及其影响因素	√	√
3.16	船舶纵强度校核方法		
3.16.1	船体剖面剪力、弯矩校核方法及原则	√	√
3.16.2	船中弯矩估算法校核船舶纵强度	√	
3.16.3	根据实船观测吃水检验船舶纵强度	√	
3.17	保证船舶纵强度不受损伤的措施		
3.17.1	船舶总体布置对总纵弯曲变形的影响及其修正措施	√	√
3.17.2	保证船舶纵强度不受损伤的措施	√	√
3.18	船舶局部强度	√	√
3.19	船舶局部强度校核		
3.19.1	船舶载货部位局部强度的校核方法	√	√
3.19.2	船舶载货部位许用负荷量和实际负荷量的计算	√	
3.19.3	最小衬垫面积的求取	√	√
3.20	保证船舶局部强度不受损伤的措施	√	√
4	货物装卸、积载和系固		



4.1 船舶常识		
4.1.1 船舶的基本组成	√	√
4.1.2 船舶的主要标志	√	√
4.1.3 船舶尺度	√	√
考试大纲	适用对象	
	930	930
	5	6
4.1.4 船舶登记吨位	√	√
4.2 船体结构基础知识		
4.2.1 横骨架结构	√	√
4.2.2 纵骨架结构	√	√
4.3 干货船主要管系		
4.3.1 舱底水管系	√	
4.3.2 压载管系	√	
4.3.3 通风管系	√	√
4.3.4 消防管系	√	√
4.3.5 甲板排水管系	√	√
4.4 货物装卸设备及其维护和保养		
4.4.1 滑车、绞辘与索具		√
4.4.2 甲板起重机	√	√
4.4.3 起重设备检查、保养与试验发证	√	
4.5 货舱、舱盖及压载舱		
4.5.1 货舱舱盖		√
4.5.2 货舱、舱盖及压载舱检查及报告	√	√
4.5.3 货舱、舱盖和压载舱缺陷和损坏的评估及采取的措施	√	
4.6 船舶货运基础		
4.6.1 船体形状及其参数	√	
4.6.2 船舶浮态	√	√
4.6.3 船舶容重性能	√	√
4.6.4 船舶吃水	√	√
4.6.5 船舶静水力资料及应用	√	√
4.6.6 船舶干舷和载重线标志	√	√
4.6.7 与船舶货运有关的货物知识	√	√



4.7 船舶载货能力		
4.7.1 船舶载货能力的定义及内容	√	√
4.7.2 船舶载货能力核算的目的和方法	√	√
4.7.3 船舶载货重量能力的计算	√	√
4.7.4 充分利用船舶载货能力	√	√
4.8 普通杂货运输		
4.8.1 普通杂货分类		√
4.8.2 普通杂货的配积载原则及要求	√	√
4.8.3 杂货船配载图编制	√	
4.8.4 普通杂货安全装运	√	√
4.8.5 普通杂货水路运输事故种类、产生原因及其处理措施	√	√
4.9 特殊货物运输		
4.9.1 货物单元积载与系固	√	√
考试大纲	适用对象	
	930	930
	5	6
4.9.2 重大件货物运输	√	√
4.9.3 木材甲板货物运输	√	√
4.9.4 钢材货物运输	√	√
4.9.5 冷藏货物运输	√	√
4.10 集装箱货物运输		
4.10.1 集装箱的定义、分类及标志		√
4.10.2 集装箱船舶的分类	√	√
4.10.3 集装箱船舶配载计划的编制	√	√
4.10.4 集装箱安全装运要求	√	√
4.10.5 集装箱系固	√	√
4.11 散装固体货物运输		
4.11.1 散装固体货物的定义、分类及特性	√	√
4.11.2 散装固体货物运输的危险性	√	√
4.11.3 散装固体货物船的分类	√	√
4.11.4 散装固体货物配积载要求	√	√
4.11.5 散装固体货物安全装运要求	√	√



4.11.6 几种常见散装固体货物的装运 (散装矿石、煤炭、种子饼)	√	√
4.11.7 水尺计重		
4.12 散装液体货物运输		
4.12.1 石油及其产品运输	√	√
4.12.2 散装液体化学品运输	√	
4.12.3 液化气体运输	√	
5 包装危险货物运输		
5.1 包装危险货物的分类及特性、标志和包装		
5.1.1 包装危险货物的分类及特性	√	√
5.1.2 危险货物的包装	√	√
5.1.3 危险货物的标志	√	√
5.2 危险货物的积载和隔离		
5.2.1 危险货物积载原则与要求	√	√
5.2.2 危险货物的积载类别	√	√
5.2.3 危险货物隔离等级、隔离表及其应用	√	√
5.2.4 第一类爆炸品的配装类及隔离要求	√	
5.2.5 危险货物与食品的隔离要求	√	

船舶管理(500 总吨及以上船舶船长、大副)

9401:无限航区 500 总吨及以上船舶船长

9402:沿海航区 500 总吨及以上船舶船长

9403:无限航区 500 总吨及以上船舶大副

9404:沿海航区 500 总吨及以上船舶大副

考试大纲	适用对象			
	940 1	940 2	940 3	940 4
1 监督和控制法定要求的遵守以及保证海上人命安全与保护海洋环境的措施				
1.1 按规定要求随船携带的证书和文件, 如何取得这些文件以及这些文件的有效期				

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.1.1 按照 IMO 和中国主管机关的要求, 船舶应携带的一系列证书和文件及取得途径	√	√	√	√
1.1.2 按照 MLC (2006) 和中国主管机关的要求, 船舶应携带的证书及取得途径	√	√	√	√
1.1.3 根据 IMO 资料和中国主管机关, 确定不同种类的船舶应携带的证书	√	√	√	√
1.1.4 证书的有效期、证书更新或保持有效	√	√	√	√
1.2 《国际载重线公约》的功用、框架、适用范围、基本要求及检验与证书				
1.2.1 功用、框架与适用范围	√	√	√	√
1.2.2 基本要求	√	√	√	√
1.2.3 检验与证书	√	√	√	√
1.3 《国际海上人命安全公约》的功用、构架、适用范围、检验与证书、航行安全、货物装运、危险货物的装运、船舶安全营运管理、加强海上安全的特别措施、加强海上保安的特别措施、散货船附加安全措施等				
1.3.1 功用、构架与适用范围	√	√	√	√
1.3.2 检验与证书				
1.3.2.1 检验的种类、检验后的状况维持	√	√	√	√
1.3.2.2 证书的签发或签署, 证书延期、展期、终止有效	√	√	√	√
1.3.3 航行安全	√	√	√	√
1.3.4 货物装运	√	√		
1.3.5 危险货物的装运	√	√		
1.3.6 船舶安全营运管理 (SMS)	√	√	√	√
1.3.7 加强海上安全的特别措施	√	√	√	√
1.3.8 加强海上保安的特别措施	√		√	
1.3.9 散货船附加安全措施	√		√	
考试大纲	适用对象			
	940 1	940 2	940 3	940 4
1.3.10 ISM 规则理解	√		√	
1.3.11 NSM 规则理解		√		√



1.3.12 航运公司船舶安全营运与防污染管理	√	√		
1.4 港口国监督概述、港口国检查、违规与滞留、报告要求、关于滞留船舶的指南、最低配员标准和发证、证书及文件清单、港口国检查备忘录组织				
1.4.1 港口国监督概述	√		√	
1.4.2 港口国检查	√		√	
1.4.3 违规与滞留	√		√	
1.4.4 报告要求	√		√	
1.4.5 关于滞留船舶的指南	√		√	
1.4.6 最低配员标准和发证	√		√	
1.4.7 证书及文件清单	√		√	
1.4.8 港口国检查备忘录组织	√		√	
1.5 《国际防止船舶造成污染公约》的功用、构架、公约议定书、防止油污规则、防止散装有毒液体物质污染规则、防止海运包装有害物质污染规则、防止生活污水污染规则、防止垃圾污染规则、防止大气污染规则				
1.5.1 功用、架构、公约议定书	√	√	√	√
1.5.2 防止油污规则	√	√	√	√
1.5.3 防止散装有毒液体物质污染规则	√	√	√	√
1.5.4 防止海运包装有害物质污染规则	√	√	√	√
1.5.5 防止生活污水污染规则	√	√	√	√
1.5.6 防止垃圾污染规则	√	√	√	√
1.5.7 防止大气污染规则	√	√	√	√
1.5.8 收集和报告船舶能耗数据	√	√	√	√
1.6 国际卫生条例的定义、公共卫生措施、受染交通工具、入境口岸的船舶、卫生文件				
1.6.1 定义	√		√	
1.6.2 公共卫生措施	√		√	
1.6.3 受染交通工具	√		√	
1.6.4 入境口岸的船舶	√		√	
1.6.5 卫生文件	√		√	
1.7 海事劳工公约的主要内容与框架、海员上船工作的最低要求、就业条件、健康保护、医疗、福利及社会保障				
1.7.1 主要内容与框架	√	√	√	√



1.7.2 海员上船工作的最低要求	√	√	√	√
1.7.3 就业条件	√	√	√	√
1.7.4 健康保护、医疗、福利、社会保障	√	√	√	√
1.8 压载水和沉积物控制与管理公约				
1.8.1 压载水管理计划	√		√	
考试大纲	适用对象			
	9401	9402	9403	9404
1.8.2 压载水管理、更换	√		√	
1.8.3 压载水管理标准	√		√	
1.8.4 压载水记录簿	√		√	
1.8.5 沉积物管理	√		√	
1.9 联合国海洋法等国际公约				
1.9.1 海域概念及其法律地位	√	√	√	√
1.9.2 无害通过权；紧追权；登临权；油污干预权	√	√	√	√
1.10 结合案例熟悉并掌握国内海上交通安全与环境保护法规和规范				
1.10.1 海上交通安全法	√	√	√	√
1.10.2 船舶登记条例	√	√	√	√
1.10.3 港口设施保安规则	√	√	√	√
1.10.4 船舶引航管理规定	√	√		
1.10.5 船舶交通管理系统安全监督管理规则	√	√	√	√
1.10.6 关于外国籍船舶进入中华人民共和国领海报告要求的公告	√		√	
1.10.7 船舶进出中国口岸检查办法	√		√	
1.10.8 国际航行船舶出入境检验检疫规定	√		√	
1.10.9 船舶安全监督管理规则	√	√	√	√
1.10.10 船舶最低安全配员规则	√	√	√	√
1.10.11 船舶载运危险货物安全监督管理规定	√	√	√	√
1.10.12 船舶港内安全作业监督管理办法	√	√	√	√
1.10.13 海上交通事故调查处理条例	√	√	√	√
1.10.14 海上船舶污染事故调查处理规定	√	√	√	√
1.10.15 海上海事行政处罚规定	√	√	√	√
1.10.16 船员条例	√	√	√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



1.10.17 海船船员值班规则	√	√	√	√
1.10.18 海船船员适任考试和发证规则	√	√	√	√
1.10.19 海员船上工作和生活条件管理办法	√		√	
1.10.20 船员违法记分管理办法	√	√	√	√
1.10.21 海洋环境保护法	√	√	√	√
1.10.22 防治船舶污染海洋环境管理条例	√	√	√	√
1.10.23 交通运输部关于印发珠三角、长三角、环渤海水域船舶排放控制区实施方案的通知	√	√		
1.10.24 海船船员船上培训管理办法	√	√	√	√
1.10.25 海运固体散装货物安全监督管理规定	√	√	√	√
1.10.26 国内航行海船法定检验技术规则			√	√
1.10.27 船舶载运危险货物安全监督管理规定	√	√	√	√
2 保持船舶、船员和旅客的安全、保安及救生、消防和其他安全系统的工作状态				
2.1 救生设备和装置 (如适用)				
考试大纲	适用对象			
	940 1	940 2	940 3	940 4
2.1.1 客船救生艇筏的配备			√	√
2.1.2 货船救生艇筏的配备			√	√
2.2 保持救生、消防设备的工作状态 (如适用)				
2.2.1 消防设备状态保持			√	√
2.2.2 救生设备状态保持			√	√
2.2.3 水密装置等安全系统的状态保持			√	√
2.3 应急的组织与准备				
2.3.1 应急的种类	√	√	√	√
2.3.2 船舶应急组织	√	√	√	√
2.3.3 船舶应急准备工作要点	√	√	√	√
2.4 应急训练与演习				
2.4.1 应急训练	√	√	√	√
2.4.2 应急演习的要求、策划	√	√	√	√
2.4.3 应急演习的实施及改进	√	√	√	√
2.4.4 船上训练与授课	√	√	√	√
2.5 紧急情况下保证人员安全的行动				

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



2.5.1 指定负责集合和控制乘客的职责	√	√	√	√
2.5.2 人员撤离	√	√	√	√
2.5.3 救治伤员	√	√	√	√
2.5.4 撤离船舶或弃船	√	√	√	√
2.6 各种情况下的应急行动				
2.6.1 弃船时的应急行动	√	√	√	√
2.6.2 船舶失火时的应急行动	√	√	√	√
2.6.3 船舶发生爆炸时的应急行动	√	√	√	√
2.6.4 船舶碰撞时的应急行动	√	√	√	√
2.6.5 船舶搁浅和触礁后的应急行动	√	√	√	√
2.6.6 船体破损进水应急行动	√	√	√	√
2.6.7 船舶发生溢油后的应急行动	√	√	√	√
2.6.8 救助落水人员的应急行动	√	√	√	√
2.6.9 救助遇险船舶、遇险艇筏上人员的应急行动	√	√	√	√
2.6.10 救助海上漂浮遇险人员行动	√	√	√	√
2.6.11 恶劣天气条件下释放救生艇行动	√	√	√	√
2.6.12 防反海盗行动	√	√	√	√
3 应急计划和应急准备				
3.1 应急反应计划、应急部署表与应急须知				
3.1.1 应急反应计划	√	√	√	√
3.1.2 应急反应计划的制订	√	√	√	√
3.1.3 应急部署表与应急须知	√	√	√	√
3.1.4 应急部署表与应急须知的审核签署 (如适用)	√	√		
3.2 破损控制与水密装置的关闭操作及破舱稳性、破损				
考试大纲	适用对象			
	940 1	940 2	940 3	940 4
控制、ERS				
3.2.1 货船破损控制	√	√	√	√
3.2.2 水密装置的关闭操作	√	√	√	√
3.2.3 破舱稳性与破损控制	√	√		
3.2.4 船舶破损控制须知和船舶应急响应服务ERS(如适用)	√	√		
3.3 消防员装备、防火控制图, 消防设备的配备要求				

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



3.3.1 消防员装备的配备数量和存放	√	√	√	√
3.3.2 防火控制图的内容和存放	√	√	√	√
3.3.3 消防设备的配备要求	√	√	√	√
3.4 救生艇筏的配员与监督, 救生艇筏的布置与存放, 救生艇筏的登乘、降落				
3.4.1 救生艇筏的配备、配员与监督	√	√	√	√
3.4.2 救生艇筏的布置与存放	√	√	√	√
3.4.3 救生艇筏的登乘、降落	√	√	√	√
3.5 个人救生设备、无线电救生设备、船上通信与报警系统				
3.5.1 个人救生设备	√	√	√	√
3.5.2 无线电救生设备	√	√	√	√
3.5.3 船上通信与报警系统	√	√	√	√
4 领导和管理技能的运用				
4.1 船上人员管理和培训的实用知识	√	√	√	√
4.2 和具备有效资源管理的知识	√	√	√	√
4.3 和具备决策制定技巧	√	√	√	√
4.4 具备任务和工作量管理的能力	√	√	√	√
5 船舶检验 (如适用)				
5.1 船舶检验的目的、种类和机构	√	√		
5.2 法定检验的种类、检验时间安排	√	√		
5.3 保持船级的检验种类、入级符号、附加标志、船级证书、船级的暂停与取消				
5.3.1 保持船级的检验种类	√	√		
5.3.2 入级符号和附加标志	√	√		
5.3.3 船级证书	√	√		
5.3.4 船级的暂停与取消	√	√		
5.4 公证检验的种类				
5.4.1 公正检验的种类	√	√		
5.4.2 检验报告	√	√		
6 船舶维修保养 (如适用)				
6.1 船舶修理				
6.1.1 船舶修理的概念与种类			√	√



6.1.2 修理的要求与原则			√	√
考试大纲	适用对象			
	940 1	940 2	940 3	940 4
6.1.3 修理的组织与准备			√	√
6.1.4 修理工艺			√	√
6.1.5 修船工程的验收			√	√
6.2 船舶日常检查保养				
6.2.1 船体结构的日常检查与保养			√	√
6.2.2 甲板设备的日常检查与保养, 包括锚设备、舵设备、系泊设备、装卸设备等			√	√
7 风险控制与危机管理 (如适用)				
7.1 风险概念与常用的事故致因理论				
7.1.1 风险概述	√	√		
7.1.2 事故致因理论	√	√		
7.2 海上风险预测与评估常用方法				
7.2.1 海上风险的预测与评估	√	√		
7.2.2 风险评估的常用方法	√	√		
7.3 海上风险预防与控制				
7.3.1 风险的可接受衡准	√	√		
7.3.2 风险的预防与控制措施	√	√		
7.4 海上危机处理案例分析与运用	√	√		
8 海上运输业务				
8.1 国际贸易术语、远洋货运单证、港口使费的构成、船舶代理与船舶进出港口手续				
8.1.1 国际贸易术语	√	√	√	√
8.1.2 远洋货运单证	√	√	√	√
8.1.3 大副收据及批注	√	√	√	√
8.1.4 货损、货差的处理	√	√	√	√
8.1.5 提单及其业务	√	√	√	√
8.1.6 港口使费 (如适用)	√	√		
8.1.7 船舶代理 (如适用)	√	√		
8.1.8 船舶进出港口手续 (如适用)	√	√		



8.2 班轮运输、集装箱运输、多式联运的概念、不定期船运输概述、航次租船、定期租船 (如适用)				
8.2.1 班轮运输	√	√		
8.2.2 集装箱运输	√	√		
8.2.3 多式联运的概念	√	√		
8.2.4 不定期船运输概述	√	√		
8.2.5 航次租船	√	√		
8.2.6 定期租船	√	√		
8.3 海上旅客运输、海上拖航 (如适用)				
8.3.1 海上旅客运输	√			
8.3.2 海上拖航	√	√		
考试大纲	适用对象			
	940 1	940 2	9403	9404
8.4 船员工作秩序管理, 船舶生活秩序管理, 船员管理, 船舶证书、船员证书管理, 法定记录管理等 (如适用)	√	√		
8.5 海事定义、海事报告、海事证据、海事声明、海事分析 (如适用)				
8.5.1 海事定义	√	√		
8.5.2 海事报告	√	√		
8.5.3 海事证据	√	√		
8.5.4 海事声明	√	√		
8.5.5 海事分析	√	√		
9 P&I 业务 (如适用)				
9.1 船舶碰撞、海难救助、共同海损法律与实务				
9.1.1 船舶碰撞	√	√		
9.1.2 海难救助	√	√		
9.1.3 共同海损法律与实务	√	√		
9.2 海事赔偿责任限制、船舶油污损害赔偿				
9.2.1 海事赔偿责任限制	√	√		
9.2.2 船舶油污损害赔偿	√	√		
9.3 海上船舶保险、船东互助保险、海事争议处理				
9.3.1 海上船舶保险	√	√		



9.3.2 船东互助保险	√	√		
9.3.3 海事争议处理	√	√		

船舶管理(500 总吨及以上船舶二、三副)

9405:无限航区 500 总吨及以上船舶二/三副

9406:沿海航区 500 总吨及以上船舶二/三副

考试大纲	适用对象	
	9405	9406
1 监督遵守国际公约要求		
1.1 《SOLAS 公约》		
1.1.1 一般条款	√	√
1.1.2 分舱和稳性、机器和电气装置	√	√
1.1.3 防火、探火和灭火	√	√
1.1.4 救生设备和装置	√	√
1.1.5 无线电通信	√	√
1.1.6 航行安全	√	√
1.1.7 货物运输	√	√
1.1.8 ISM 规则	√	
1.1.9 加强海上保安的特别措施	√	
1.1.10 加强海上安全的特别措施	√	√
1.1.11 SOLAS 公约最新修正案	√	√
1.2 港口国监督概述、港口国检查、违规与滞留、操作性要求监督指南、ISM 规则港口国监督导则、最低配员标准和发证、港口国检查备忘录组织		
1.2.1 港口国监督概述	√	
1.2.2 港口国检查	√	
1.2.3 违规与滞留	√	
1.2.4 操作性要求监督指南	√	
1.2.5 ISM 规则港口国监督导则	√	
1.2.6 最低配员标准和发证	√	
1.2.7 港口国检查备忘录	√	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



1.3 《MARPOL 公约》 (如适用)		
1.3.1 公约定义和概述	√	√
1.3.2 防止油污规则	√	√
1.3.3 防止散装有毒液体物质污染规则	√	√
1.3.4 防止海运包装有害物质污染规则	√	√
1.3.5 防止生活污水污染规则	√	√
1.3.6 防止垃圾污染规则	√	√
1.3.7 防止大气污染规则	√	√
1.4 国际载重线公约		
1.4.1 适用范围和基本要求	√	√
1.4.2 定义	√	√
1.4.3 载重线标志	√	√
考试大纲	适用对象	
	9405	9406
1.4.4 对船员的保护	√	√
1.5 《STCW 公约》		
1.5.1 概述	√	√
1.5.2 定义和说明	√	√
1.5.3 证书签发和签注	√	√
1.5.4 适任最低要求	√	√
1.5.5 值班原则	√	√
1.6 国际卫生条例		
1.6.1 定义	√	
1.6.2 航海健康申报、接种证书	√	
1.7 海事劳工公约		
1.7.1 公约简介	√	√
1.7.2 海员上船工作的最低要求	√	√
1.7.3 就业条件	√	√
1.7.4 健康保护、医疗、福利及社会保障	√	√
1.8 压载水和沉积物控制与管理公约		
1.8.1 公约概述、定义	√	
1.8.2 基本内容	√	
1.9 联合国海洋法等国际公约		

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



1.9.1 海洋法公约概述	√	√
1.9.2 领海和毗连区	√	√
1.9.3 国际海峡	√	√
1.9.4 专属经济区和大陆架	√	√
1.9.5 公海	√	√
1.9.6 海洋环境的保护	√	√
2 国内海上交通安全与环境保护法规和规范		
2.1 海上交通安全法与船员条例		
2.1.1 海上交通安全法	√	√
2.1.2 船员条例	√	√
2.2 船舶登记与配员管理		
2.2.1 船舶登记条例	√	√
2.2.2 船舶最低安全配员规则	√	√
2.3 海船船员值班规则		
2.3.1 总则	√	√
2.3.2 航次计划及值班一般要求	√	√
2.3.3 驾驶航行值班	√	√
2.3.4 港内值班	√	√
2.3.5 驾驶、轮机联系制度	√	√
2.3.6 值班保障	√	√
2.3.7 法律规定	√	√
考试大纲	适用对象	
	9405	9406
2.4 船舶安全监督管理		
2.4.1 船舶安全监督管理规则	√	√
2.4.2 船舶港内安全作业监督管理办法	√	√
2.5 海事行政处罚管理		
2.5.1 海上海事行政处罚规定	√	√
2.5.2 船员违法记分办法	√	√
2.6 货物安全运输管理		
2.6.1 船舶载运危险货物安全监督管理规定	√	√
2.7 船舶交通和进出港管理		
2.7.1 关于外国籍船舶进入中华人民共和国领海报告要求的公告	√	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



2.8 海上事故调查管理		
2.8.1 海上交通事故调查处理条例	√	√
2.8.2 海上船舶污染事故调查处理规定	√	√
2.9 防治船舶污染管理		
2.9.1 海洋环境保护法	√	√
2.9.2 防治船舶污染海洋环境管理条例	√	√
2.9.3 船舶水污染物排放控制标准	√	√
2.10 船员劳动合同相关法规规定	√	√
2.11 海员船上工作和生活条件管理办法 (MLC 考核)	√	√
2.12 国内航行海船法定检验技术规则 (如适用)		
2.12.1 概述		√
2.12.2 法定证书		√
2.12.3 检验种类		√
3 防止船舶污染海洋环境		
3.1 船舶污染海洋的途径	√	√
3.2 船舶污染对海洋环境的损害	√	√
3.3 防止船舶污染海洋环境的措施	√	√
3.4 船舶防污染技术与设备		
3.4.1 防止油污染	√	√
3.4.2 防止生活污水污染	√	√
3.4.3 防止船舶垃圾污染	√	√
3.4.4 防止大气污染	√	√
3.4.5 压载水管理	√	
4 海上应急反应		
4.1 应急程序		
4.1.1 应急计划介绍	√	√
4.1.2 各种应急情况下的应急措施	√	√
4.1.3 非客船上保护旅客的职责, 包括指定专门人员负责, 应急通道秩序维护, 引导旅客至集合地点, 清点人数, 救生衣正确穿戴检查, 指导旅客安全进入救生艇或救生筏, 确保救生艇	√	√
考试大纲	适用对象	
	9405	9406
4.2 船舶碰撞或搁浅初步应急措施		

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



4.2.1 搁浅前应采取的应急操船措施, 危害及损害的评估和控制, 搁浅后应采取的措施和脱浅方法及脱浅拉力的估算	√	√
4.2.2 碰撞前、后应采取的应急操船措施, 碰撞后损害的评估和应变部署, 碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项	√	√
4.2.3 堵漏器械和堵漏方法	√	√
4.3 救助落水人员、协助遇险船舶、港内应急反应应遵循的程序		
4.3.1 救助遇险或遇难船上人员, 包括救助时机、救助设备准备, 救助艇或机动艇运用, 救助方法, 撒油镇浪等注意事项	√	√
4.3.2 港内应急反应, 包括港内应急救援力量, 火灾的防火控制图的配置要求、保存地点及更新、临近其他船舶发生火灾的应急措施、驶离码头的时机等, 临近其他锚泊船走锚的应急措施	√	√
5 领导力和团队工作技能的运用		
5.1 船上人员管理和培训的实用知识	√	√
5.2 了解和具备有效资源管理的能力	√	√
5.3 了解和具备决策制定技巧	√	√
5.4 具备任务和工作量管理的能力	√	√
6. 安全管理体系基础知识		
6.1 管理的基本原则		
6.1.1 管理的人本原则	√	√
6.1.2 管理的系统原则	√	√
6.1.3 管理的效益原则	√	√
6.2 管理体系概述		
6.2.1 管理体系的定义	√	√
6.2.2 管理体系的相关术语	√	√
6.2.3 相关管理体系介绍	√	√
6.3 安全管理体系		
6.3.1 安全管理体系的定义	√	√
6.3.2 安全管理体系的功能	√	√
7. 保养甲板和甲板上所用工具的基本知识		
7.1 安装引航梯		
7.1.1 引航员软梯、舷梯的安全收放	√	√
7.1.2 引航员软梯、舷梯维护保养的方法	√	√
7.2 有助于甲板设备和机械的安全操作		
7.2.1 甲板保养和甲板上所有工具使用的基本常识	√	√



7.2.2	船舶缆绳和索具的种类、性能、量法与使用与保管常识	√	√
7.2.3	开关舱操作程序及安全注意事项	√	√
7.2.4	克令吊、起货机操作要领及安全注意事项	√	√
7.3	甲板作业中职业健康和安全生产预防措施		
7.3.1	高空作业基本知识及安全注意事项	√	√
7.3.2	舷外作业基本知识及安全注意事项	√	√
考试大纲		适用对象	
		9405	9406
7.3.3	封闭舱室作业基本知识及安全注意事项	√	√
7.3.4	船舶清洁作业基本常识及安全注意事项	√	√
7.4	有助于船上维护与修理		
7.4.1	各种除锈机械、手工除锈工具; 除锈作业要领	√	√
7.4.2	油漆作业的基本知识	√	√

船舶管理(未满 500 总吨船舶)

9407:未满 500 总吨船舶船长

9408:未满 500 总吨船舶大副

9409:未满 500 总吨船舶二/三副

考试大纲	适用对象		
	9407	9408	9409
1 国内航线海船法定检验技术规则			
1.1 检验与发证			
1.1.1 船舶检验	√		
1.1.2 船舶证书	√		
1.2 载重线			
1.2.1 航行区域与季节划分	√	√	√
1.2.2 甲板线与载重线标志	√	√	√
1.3 船舶安全			
1.3.1 一般定义	√	√	√
1.3.2 分舱和稳性、机器和电气装置	√	√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.3.3 防火、探火和灭火	√	√	√
1.3.4 救生设备和装置	√	√	√
1.3.5 航行设备	√	√	√
1.3.6 货物装运	√	√	
1.3.7 NSM 规则	√	√	√
1.4 防止船舶造成污染的结构与设备			
1.4.1 一般规定	√	√	√
1.4.2 防止油类污染规定	√	√	√
1.4.3 控制散装有毒物质污染规定	√	√	√
1.4.4 防止海运包装的有害物质污染规定	√	√	√
1.4.5 防止船舶生活污水污染规定	√	√	√
1.4.6 防止船舶垃圾污染规定	√	√	√
1.4.7 防止船舶造成空气污染规定	√	√	√
2 国内海事法规			
2.1 海上交通安全法与船员条例			
2.1.1 海上交通安全法	√	√	√
2.1.2 船员条例	√	√	√
2.2 船舶登记与配员管理			
2.2.1 船舶登记条例	√		
2.2.2 船舶最低安全配员规则	√		
2.3 海船船员值班规则			
2.3.1 总则	√	√	√
2.3.2 航次计划及值班一般要求	√	√	√
考试大纲	适用对象		
	9407	9408	9409
2.3.3 航行值班 (值班安排)	√	√	√
2.3.4 港内值班	√	√	√
2.3.5 驾驶、轮机联系制度	√	√	√
2.3.6 值班保障	√	√	√
2.4 船舶安全监督管理			
2.4.1 船舶安全监督管理规则	√	√	√
2.4.2 船舶港内安全作业监督管理办法	√	√	√
2.5 海事行政处罚管理			



2.5.1 海上海事行政处罚规定	√	√	√
2.5.2 船员违法记分办法	√	√	√
2.6 货物安全运输管理			
2.6.1 船舶载运危险货物安全监督管理规定	√	√	√
2.7 船舶交通和进出港管理	√		
2.8 海上事故调查管理 (如适用)			
2.8.1 海上交通事故调查处理条例	√		
2.8.2 海上船舶污染事故调查处理规定	√		
2.9 防治船舶污染管理			
2.9.1 海洋环境保护法	√	√	√
2.9.2 防治船舶污染海洋环境管理条例	√	√	√
2.9.3 船舶水污染物排放控制标准	√	√	√
2.10 船员劳动合同相关法规规定			
2.11 其他国内法规			
2.11.1 海员船上工作和生活条件管理办法	√		
3 防止海洋环境污染和防污染程序			
3.1 船舶污染海洋的途径	√	√	√
3.2 船舶污染对海洋环境的损害	√	√	√
3.3 防止船舶污染海洋环境的措施	√	√	√
3.4 船舶防污染技术与设备			
3.4.1 防油污设备操作	√	√	√
3.4.2 油类记录簿	√		
3.4.3 船舶油污应急计划	√		
3.4.4 污水处理设备、焚烧炉、粉碎机等设备	√	√	√
3.4.5 垃圾管理计划	√	√	√
3.4.6 垃圾记录簿	√	√	√
3.4.7 防污底系统	√		
3.5 船舶能耗数据			
3.5.1 船舶能耗数据收集范围和收集方法	√		
3.5.2 船舶能耗数据报告的内容、程序和格式要求	√		
4 应急反应			
4.1 船舶应急程序			
考试大纲	适用对象		
	9407	9408	9409

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



4.1.1 应急计划介绍, 包括应急部署表和应变任务卡目的、作用和填写要求, 远程控制应急设备操作介绍, 火灾、封闭处所救助, 恶劣天气损害、海上救助、搁浅、弃船、溢油和危险货物泄漏等不同应急任务下应急队伍的人员组成, 任务等, 演习和训练要求	√	√	√
4.1.2 非客船上保护旅客的职责, 包括指定专门人员负责, 应急通道秩序维护, 引导旅客至集合地点, 清点人数, 救生衣正确穿戴检查, 指导旅客安全进入救生艇或救生筏, 确保救生艇(筏)配备毛毯等保暖物品, 旅客演习和训练要求等	√	√	√
4.1.3 搁浅前应采取的应急操船措施, 危害及损害的评估和控制, 搁浅后应采取的措施和脱浅方法及脱浅拉力的估算(如适用)	√	√	
4.1.4 碰撞前、后应采取的应急操船措施, 碰撞后损害的评估和应变部署, 碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项(如适用)	√	√	
4.2 应急拖带与救助			
4.2.1 救助遇险或遇难船上人员, 包括救助时机、救助设备准备, 救助艇或机动艇运用, 救助方法, 撒油镇浪等注意事项(如适用)	√		
4.2.2 协助遇险船舶措施, 包括应急通讯的建立, 应急拖缆配置和布置要求, 应急拖带注意事项	√		
4.2.3 港内应急反应, 包括港内应急救援力量, 火灾的防火控制图的配置要求、保存地点及更新、临近其他船舶发生火灾的应急措施、驶离码头的时机等, 临近其他锚泊船走锚的应急措施(如适用)	√		
5 船上防火、控制火灾和灭火			
5.1 消防演习			
5.1.1 船舶消防组织(如适用)			√
5.1.2 船舶防火控制图(如适用)			√
5.1.3 人员安全程序(逃生要领)(如适用)			√
5.1.4 消防演习的现场组织与实施(如适用)	√	√	
5.2 火灾基本知识			
5.2.1 燃烧的基本知识(如适用)			√
5.2.2 火的分类及灭火方法(如适用)			√
5.3 消防设备的使用			
5.3.1 灭火剂的种类(特点)及灭火原理	√	√	√



5.3.2 各类灭火剂的特点及适宜扑灭的火灾种类与注意事项	√	√	√
5.3.3 手提式灭火器的结构、灭火作用和使用方法 (如适用)			√
5.3.4 各种移动式灭火装置的结构、灭火作用和使用方法 (如适用)			√
5.3.5 其他消防器材及其作用 (如适用)			√
5.3.6 消防员装备的佩戴和使用 (如适用)			√
5.3.7 其他个人设备 (如适用)			√
考试大纲	适用对象		
	9407	9408	9409
5.3.8 船舶火灾探测及报警系统 (如适用)			√
5.3.9 固定水灭火系统 (如适用)			√
5.3.10 其他固定灭火系统 (如适用)			√
5.4 船舶灭火程序			√
6 操作救生设备			
6.1 应变部署表与个人责任 (如适用)			√
6.2 应变部署表编制与审核 (如适用)	√	√	
6.3 应变信号 (如适用)			√
6.4 应变演习 (如适用)			√
6.5 弃船时应采取的行动	√	√	√
6.6 保持艇筏位置和集结的重要性 (如适用)			√
6.7 正确操作救生艇筏上的设备 (如适用)			√
6.8 求生信号的使用 (如适用)			√
6.9 正确使用定位仪器和操作无线电应急设备 (如适用)			√
6.10 救生服和保温用具等防护遮盖物的使用 (如适用)			√
6.11 救生演习的现场组织与实施 (如适用)	√	√	
7 在船上应用医疗急救			
7.1 人体解剖及生理学 (如适用)			√
7.2 生命急救的基本技术	√	√	√
7.3 伤病员的病史采集和体格检查 (如适用)			
7.3.1 伤病员的病史采集			√
7.3.2 体格检查			√
7.4 船载有毒货物中毒 (如适用)			√



7.5 创伤：脊柱损伤、骨折、关节脱位、软组织损伤、肌肉损伤 (如适用)			√
7.5.1 脊柱损伤			
7.5.2 骨折			
7.5.3 关节脱位			
7.5.4 软组织损伤			
7.5.5 肌肉损伤			
7.6 环境及理化因素损伤：溺水、体温过低、冻伤、烧烫伤（如适用）			√
7.6.1 溺水			
7.6.2 体温过低			
7.6.3 冻伤			
7.6.4 烧烫伤			
7.7 救援人员的医疗照顾，包括遇险、低温和冷暴露（如适用）			√
7.8 船舶药品、器械的使用：船上药品清单、储备、采集和使用原则、药物治疗的作用和不良反应、主要药品的适应症、用法和禁忌症；船上常用医疗器械（如适用）			√
7.8.1 船舶药品			
考试大纲	适用对象		
	9407	9408	9409
7.8.2 船舶医用器械			
7.9 消毒和灭菌（如适用）			√
7.10 常见急症的现场急救：昏迷、窒息、心脏骤停和心脏性猝死、冠心病（心绞痛、心肌梗死）、高血压及高血压急症、脑血管意外（如适用）			√
7.11 基本护理（如适用）			√
7.12 无线电医疗咨询方法、直升机救援的方法和注意事项（如适用）	√	√	√
7.13 海员心理问题及相应解决办法	√	√	√
8 保持船舶的适航性			
8.1 船舶稳性、吃水差与强度			
8.1.1 初稳性	√		
8.1.2 我国法定规则对普通货船的完整稳性基本衡准要求	√		
8.1.3 使用稳性规则的注意事项	√		



8.1.4 船舶稳性检验与调整	√		
8.1.5 吃水差及其与船舶航海性能的关系	√		
8.1.6 保证船舶纵强度不受损伤的措施	√		
8.1.7 保证船舶局部强度不受损伤的措施	√		
8.2 船舶破损控制	√		
8.2.1 船舶抗沉性概念及进水舱分类	√		
8.2.2 丧失部分完整浮力时应采取的基本行动	√		
8.3 水密完整性的知识	√		
8.4 船舶构造			
8.4.1 水密和抗沉性结构	√		
8.4.2 不同种类船舶的构造特点	√		
9 货物运输			
9.1 货物装卸、积载、系固与航行途中监控	√		
9.2 《国际海运危险货物规则》的使用			
9.2.1 危险货物的分类及特性、标志和包装	√		
9.2.2 包装危险货物运输	√		
10 船舶维修保养 (如适用)			
10.1 船舶修理			
10.1.1 修理的要求与原则	√		
10.1.2 修理的组织与准备	√		
10.1.3 修船工程的验收	√		
10.2 船舶日常检查保养			
10.2.1 船体	√		
10.2.2 甲板设备 (锚设备、舵设备、系泊设备、装卸设备)	√		

水手业务

9601:500 总吨及以上船舶值班水手

9602:未满 500 总吨船舶值班水手

考试大纲	适用对象	
	960 1	960 2

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1 按照舵令 (包括英语舵令) 操舵		
1.1 磁罗经和陀螺罗经的基本常识	√	√
1.2 舵令		
1.2.1 船舶标准中文和/或英文舵令	√	√
1.2.2 船舶操舵程序	√	√
1.2.3 手动操舵的方法	√	√
1.3 操舵方式的转换		
1.3.1 驾驶台手动操舵、自动舵、应急操舵的转换程序和方法	√	√
1.3.2 自动舵及自动操舵的局限性	√	√
1.3.3 在驾驶台进行操舵的方法和注意事项	√	√
1.3.4 舵机间应急操舵转换, 操作方法和注意事项	√	√
2 用视觉和听觉保持正规的了望		
2.1 水手的了望职责	√	√
2.2 地理坐标、方位、距离和舷角的概念及经纬度的表示		
2.2.1 地理坐标及经纬度的表示	√	√
2.2.2 方位、舷角的概念和划分	√	√
2.2.3 距离的概念与航速、航程	√	√
2.3 常见助航标志的种类及含义		
2.3.1 航标的种类及用途	√	√
2.3.2 中国水上助航标志的种类、灯质、作用与主要特性	√	√
2.3.3 国际浮标系统	√	
3 有助于监测和控制安全值班		
3.1 船上术语和定义		
3.1.1 船舶的类型和各部位的名称	√	√
3.1.2 船舶甲板设备	√	√
3.1.3 船舶主尺度、吨位和标志; 船舶水尺的读取方法	√	√
3.2 船上内部通信与报警系统的使用方法		
3.2.1 船舶内部通信设备	√	√
3.2.2 船舶报警系统的使用方法	√	√
3.3 理解船舶常规指令	√	√
3.4 接班、值班和交班程序		
3.4.1 船舶值班制度	√	√
3.4.2 水手在航行、锚泊、系泊及装卸货的主要职责	√	√



考试大纲	适用对象	
	960 1	960 2
3.4.3 交接班制度及交班、值班和接班程序	√	√
3.4.4 主要航海国家的国旗及常见国际信号旗	√	
3.4.5 船舶挂旗方法	√	√
3.5 保持安全值班所需的信息		
3.5.1 声号、灯号、号型的基本常识	√	√
3.5.2 潮汐与潮流的常识	√	√
3.5.3 风流对舵效的影响	√	√
3.6 基本的环境保护程序		
3.6.1 船舶防止海洋污染的器材和设备	√	√
3.6.2 船舶防止海洋污染的要求及措施	√	√
4 操作应急设备和应用应急程序		
4.1 应急职责和报警信号的知识		
4.1.1 船舶应急职责和报警信号的知识	√	√
4.1.2 堵漏器械和堵漏方法	√	√
4.2 烟火遇险信号、卫星应急无线电示位标和搜救雷达应答器的知识		
4.2.1 烟火遇险信号的基本知识	√	√
4.2.2 卫星应急无线电示位标和搜救雷达应答器的基本知识	√	√
4.3 误遇险报警的避免和偶然触发警报时应采取的行动		
4.3.1 避免误报警	√	√
4.3.2 偶然触发遇险警报时应采取的行动	√	√
5 有助于靠泊、锚泊和其他系泊操作		
5.1 靠、离泊和拖带作业中的辅助性工作		
5.1.1 船用各类缆绳的基本用途	√	√
5.1.2 系泊主要设备功能和使用方法	√	√
5.1.3 船舶标准系泊系浮筒令	√	
5.1.4 靠、离码头系、解缆的操作程序、安全注意事项	√	√
5.1.5 系、离浮筒系、解缆的操作程序、安全注意事项	√	√
5.1.6 拖带作业程序、安全注意事项	√	
5.2 抛锚的基本知识		

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



5.2.1 锚设备的基本知识, 包括组成、功能及保养	√	√
5.2.2 船舶标准锚泊令	√	√
5.2.3 抛、起锚作业的基本要领、安全注意事项	√	√
6 有助于货物和物料的装卸		
6.1 危险货物基本知识		
6.1.1 常见的 IMDG 中规定的危险货物标志	√	√
6.1.2 常运危险货物的装卸注意事项	√	√
6.2 积载程序和安排物料上船的基本知识		
6.2.1 船舶常运货物的种类、包装和标志	√	√
考试大纲	适用对象	
	960 1	960 2
6.2.2 货物积载程序、堆装要求	√	
6.2.3 绑扎方法和要求	√	
6.2.4 安排物料上船的基本常识	√	√
7 有助于甲板设备和机械的安全操作		
7.1 引航员软梯、舷梯的安全收放和维护保养的方法		
7.1.1 引航员软梯、舷梯的安全收放	√	√
7.1.2 引航员软梯、舷梯的保养	√	√
7.2 保养甲板和甲板上所用工具的基本知识		
7.2.1 甲板保养和甲板上所有工具使用的基本常识	√	√
7.2.2 船舶缆绳和索具的种类、性能、量法与使用与保管常识	√	√
7.2.3 纤维绳绳结、编插接, 钢丝绳插接 (二、四起头双花插琵琶头)		√
7.2.4 开关舱操作程序及安全注意事项	√	√
7.2.5 克令吊、起货机操作要领及安全注意事项	√	
8 采取职业健康和安全预防措施		
8.1 高空作业基本知识及安全注意事项	√	√
8.2 舷外作业基本知识及安全注意事项	√	√
8.3 封闭舱室作业基本知识及安全注意事项	√	√
8.4 船舶清洁作业基本常识及安全注意事项	√	√
9 维护和修理		
9.1 各种除锈机械、手工除锈工具; 除锈作业要领		
9.1.1 各种除锈机械、手工除锈工具使用方法	√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



9.1.2 除锈作业要领	√	√
9.2 油漆作业的基本知识	√	√

GMDSS 英语阅读

1001:GMDSS 一级电子员

1002:GMDSS 二级电子员

1003:GMDSS 通用操作员

考试大纲	适用对象		
	100 1	100 2	100 3
1 GMDSS 各子系统的功能和操作程序等的英语材料			
1.1 GMDSS 相关知识英语材料			
1.1.1 GMDSS 的定义及组成	√	√	√
1.1.2 通信基础理论	√	√	√
1.2 卫星通信系统			
1.2.1 INMARSAT 定义、组成、分布等	√	√	√
1.2.2 INMARSAT-C	√	√	√
1.2.3 INMARSAT-FBB	√	√	√
1.2.4 铱星系统	√	√	√
1.3 地面通信系统			
1.3.1 DSC 和 Radio telephone	√	√	√
1.3.2 无线电通信	√	√	√
1.3.3 NBDP 及其通信方式 FEC 和 ARQ	√	√	√
1.3.4 DSC 呼叫序列的组成	√	√	√
1.3.5 气象服务	√	√	√
1.3.6 无线电值守与测试	√	√	√
1.3.7 WWNWS	√	√	√
1.4 海上安全信息播发系统			
1.4.1 海上安全信息概念 (MSI 内容)	√	√	√
1.4.2 EGC 系统	√	√	√
1.4.3 NAVTEX 系统	√	√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



1.4.5 MSI 接受频率	√	√	√
1.4.6 其他	√	√	√
1.5 定位与寻位系统			
1.5.1 COSPAS-SARSAT 系统概述及组成	√	√	√
1.5.2 EPIRB	√	√	√
1.5.3 近极地轨道卫星服务	√	√	√
1.5.4 EPIRB 电池、发射频率等	√	√	√
1.5.5 与 EPIRB 相关	√	√	√
1.5.6 与雷达相关	√	√	√
1.5.7 数字及相关内容	√	√	√
1.5.8 SART	√	√	√
1.5.9 中轨道卫星搜救系统	√	√	√
考试大纲	适用对象		
	100 1	100 2	100 3
1.5.10 SSAS 系统	√	√	√
1.5.11 LRIT 系统	√	√	√
1.5.12 AIS 系统	√	√	√
1.6 其他			
1.6.1 数字	√	√	√
1.6.2 缩写	√	√	√
1.6.3 其他	√	√	√
2 顺利、准确阅读通用操作员知识范畴的相关材料 (包括 SOLAS 公约、无线电规则及相关文件的条款)			
2.1 SOLAS 公约第四章			
2.1.1 海区划分及相关	√	√	√
2.1.2 GMDSS 功能	√	√	√
2.1.3 证书要求及人员配备	√	√	√
2.1.4 SOLAS 设备配备要求及相关	√	√	√
2.1.5 VHF DSC	√	√	√
2.1.6 SafetyNET、EPIRB	√	√	√
2.1.7 GMDSS 电源和备用电源等其他	√	√	√
2.2 无线电规则关于海上无线电通信的条款及通信程序 (第七			



章)			
2.2.1 GMDSS 频率使用规定	√	√	√
2.2.2 船舶通信职守要求	√	√	√
2.2.3 遇险报警、遇险收妥、搜救协调及现场通信	√	√	√
2.2.4 误报警处理	√	√	√
2.2.5 紧急和安全通信	√	√	√
2.3 无线电信号书 I/III/IV 卷内容	√	√	√
2.4 STCW 公约第四章	√	√	√
2.5 RCC 及 Radio Silence 等			
2.5.1 RCC	√	√	√
2.5.2 其他	√	√	√
2.6 IMO 对海上搜救的有关规定	√	√	√
3 英语通信函电起草和阅读	√	√	√
3.1 有关遇险、紧急、安全通信英文函电			
3.1.1 遇险信息内容	√	√	√
3.1.2 遇险等级	√	√	√
3.1.3 其他	√	√	√
3.2 船舶常用通信业务函电 (船舶安全检查中与 GMDSS 相关的内容)			
3.2.1 缩写	√	√	√
3.2.2 EPIRB 和证书	√	√	√
3.2.3 Distress traffic 遇险通讯	√	√	√
3.2.4 无线电通讯及相关 General Radio Communications	√	√	√
考试大纲	适用对象		
	100 1	100 2	100 3
3.2.5 其他	√	√	√
3.3 误报警取消电文	√	√	√
3.4 船舶报告电文	√	√	√
3.5 医疗指导与医疗援助电文	√	√	√
4 无线电台日志的记载、规定和要求	√	√	√
5 阅读并理解 GMDSS 设备说明书			
5.1 Inmarsat 船站及终端使用说明书	√	√	√



5.2 MF/HF 无线电设备与终端使用说明书	√	√	√
5.3 VHF 无线电设备使用说明书	√	√	√
5.4 NEVTEX 设备使用说明书	√	√	√
5.5 EPIRB 设备使用说明书	√	√	√
5.6 SART 设备使用说明书	√	√	√
5.7 其它无线电通讯设备使用说明书	√	√	√

GMDSS 综合业务

1011:GMDSS 一级无线电电子员

1012:GMDSS 二级无线电电子员

1013:GMDSS 通用操作员

1014:GMDSS 限用操作员

考试大纲	适用对象			
	101 1	101 2	1013	1014
1 电工、电子基本概念及无线电工艺				
1.1 电路分析基本理论及方法				
1.1.1 电路基本概念和基本定律	√			
1.1.2 电路分析方法	√			
1.2 模拟电子技术相关知识				
1.2.1 基本放大电路	√			
1.2.2 集成运算放大器工作原理	√			
1.3 数字电子技术相关知识				
1.3.1 门电路和组合逻辑电路	√			
1.3.2 触发器和时序逻辑电路	√			
1.3.3 半导体存储器与可编程逻辑器件	√			
1.4 高频电子电路相关知识				
1.4.1 通信系统的基本原理	√			
1.4.2 高频功率放大器	√			
1.4.3 锁相环路	√			
1.5 电工工艺相关知识				

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



1.5.1 无线电装配基础知识	√			
1.5.2 无线电装联工艺基础	√			
1.5.3 整机装配工艺过程	√			
1.5.4 电路图和印刷电路板装配图	√			
1.5.5 连接焊接的基本知识	√			
2 无线电系统				
2.1 无线电波传播及不同波段无线电波传播特性	√	√		
2.2 信号分类及信号频谱	√	√		
2.3 信号转换	√	√		
2.4 信号参数测量方式及测量方法	√	√		
2.5 无线电工程的定义、用途及分类	√	√		
2.6 电话、电传及数据传输通信系统的特征	√	√		
2.7 终端设备的用途及特征	√	√		
2.8 信息论要素及编码	√	√		
2.9 终端的基本特征：编码、传输速度、同步及传输方式	√	√		
考试大纲	适用对象			
	101 1	101 2	1013	1014
2.10 用数字方式传输连续信号	√	√		
2.11 调制原理、用途及调制类型	√	√		
2.12 噪声稳定编码构成原理及其特征	√	√		
2.13 用于GMDSS 设备的噪声稳定编码	√	√		
2.14 通信的用途及工作原理	√	√		
2.15 无线电设备电磁相容性	√	√		
3 无线电通信设备				
3.1 GMDSS 设备配置要求及技术特征	√	√		
3.2 以下无线电设备组成、工作原理				
3.2.1 具有 DSC 功能的 VHF 设备原理及构成	√	√		
3.2.2 具有 DSC 及 NBDP 功能的 MF/HF 设备原理及构成	√	√		
3.2.3 INMARSAT-C 船站原理及构成	√	√		
3.2.4 SART 及 EPIRB 原理及构成	√	√		
3.2.5 NAVTEX 接收机原理及构成	√	√		
3.3 专用计算机及接口（船载无线电设备控制器）	√	√		



4 微处理器				
4.1 微处理器的用途与构成	√	√		
4.2 ROM BIOS	√	√		
4.3 输入、输出接口	√	√		
4.4 中断及中断请求线	√	√		
4.5 串行数据传输和并行数据传输	√	√		
4.6 直接存储器存取	√	√		
4.7 数据总线、地址总线和检测总线等	√	√		
4.8 各种总线: MCA/PCI/USB/IEEE 1394	√	√		
5 计算机软件及硬件				
5.1 计算机硬件、视频子系统、外设及系统单元	√	√		
5.2 计算机操作系统	√	√		
5.3 系统软件、磁盘诊断及维护工具、文档压缩及杀毒软件	√	√		
5.4 局域网和广域网知识	√	√		
5.5 计算机维护、安装、故障诊断、元件更换及主板安装; 电源及计算机维修安全知识	√	√		
6 无线电助航设备				
6.1 电子导航设备				
6.1.1 用于海上定位的点、线、面	√	√		
6.1.2 坐标系统	√	√		
6.1.3 航海距离速度单位	√	√		
6.1.4 磁通门罗经	√	√		
6.1.5 数字磁罗经	√	√		
6.1.6 磁罗经分类	√	√		
考试大纲	适用对象			
	101 1	101 2	1013	1014
6.1.7 船用磁罗经及方位仪结构、使用	√	√		
6.1.8 罗经、罗盘、罗经柜和校正器的结构	√	√		
6.1.9 陀螺罗经姿态基准系统	√	√		
6.1.10 二自由度和三自由度陀螺仪的基本特性	√	√		
6.1.11 陀螺罗经	√	√		



6.1.12 陀螺仪、自由陀螺仪概念	√	√		
6.1.13 转向率指示器理论	√	√		
6.1.14 速率陀螺罗经的功能结构	√	√		
6.1.15 传统的自动驾驶仪	√	√		
6.1.16 传统自动驾驶仪最佳参数值的选择	√	√		
6.1.17 自适应自动驾驶仪	√	√		
6.1.18 电磁计程仪	√	√		
6.1.19 声纳计程仪	√	√		
6.1.20 无线电多普勒计程仪	√	√		
6.1.21 声相关计程仪	√	√		
6.1.22 常用几种计程仪基本结构	√	√		
6.1.23 回声测深仪工作原理	√	√		
6.1.24 回声测深仪主要参数	√	√		
6.1.25 回声测深仪主要误差	√	√		
6.2 船舶雷达、ARPA				
6.2.1 导航雷达功能	√	√		
6.2.2 无线电定位脉冲原理	√	√		
6.2.3 普通雷达结构体系	√	√		
6.2.4 导航雷达测距测方位原理	√	√		
6.2.5 雷达显示屏上的雷达图像结构	√	√		
6.2.6 船舶雷达主要操作性能	√	√		
6.2.7 船舶雷达主要技术性能、雷达发射机技术性能、 雷达接收机技术性能、天线技术性能	√	√		
6.2.8 干扰因素	√	√		
6.2.9 天线和波导、发射机、接收机、显示器原理与 结构	√	√		
6.2.10 ARPA、自动跟踪设备、电子标绘设备	√	√		
6.2.11 ARPA、自动跟踪设备、电子标绘设备工作原理 与数据信息原理	√	√		
6.2.12 试操船与显示原理	√	√		
6.2.13 试操船主要的操作和技术性能	√	√		
6.2.14 ARPA 的信息处理与显示原理	√	√		
6.2.15 SART 功能、工作原理、显示图像、技术性能	√	√		



要求、电池工作时间要求				
6.2.16 雷康 RACON 功能、工作原理、显示图像	√	√		
考试大纲	适用对象			
	101 1	101 2	1013	1014
6.2.17 船舶自动识别系统 AIS 功能、工作原理	√	√		
6.2.18 AIS 发射的数据, 工作模式, 提供的信息	√	√		
6.2.19 航行数据记录仪 (VDR) 信息系统功能、工作原理、组成与使用	√	√		
6.2.20 电子海图导航与信息系统 ECDIS 工作原理	√	√		
6.2.21 ECDIS 提供数据信息、航次计划、海图更正信息	√	√		
6.2.22 ECDIS 信息传感器的综合, 工作测试	√	√		
6.2.23 导航综合设备工作原理、综合信息处理、工作测试	√			
6.3 导航系统				
6.3.1 无线电导航系统分类、组成与功能	√	√		
6.3.2 应用前景	√	√		
6.3.3 无线电导航系统的结构和用途	√	√		
6.3.4 无线电导航系统定位原理	√	√		
6.3.5 接收机的一般结构	√	√		
6.3.6 卫星 COSPAS-SARSAT 系统	√	√		
6.3.7 无线电信标、GPS、GLONASS 系统结构、用途、定位原理	√	√		
6.3.8 GPS 定位原理、帧结构、发射的信息	√	√		
6.3.9 GPS 接收机设备, 定位精度	√	√		
6.3.10 GLONASS 系统结构、接收机、定位精度	√	√		
6.3.11 GPS 与 GLONASS 系统的联合使用	√	√		
6.3.12 差分 GPS 和 GLONASS 模式、基准站、信息发射和接收的工作原理	√	√		
6.3.13 广域差分系统结构、发射信息和定位精度	√	√		
7 船载 GMDSS 设备维护				



7.1 船舶 GMDSS 设备操作职业安全相关规定	√	√		
7.2 船载 GMDSS 设备维护	√	√		
7.2.1 备用电源的维护措施	√	√		
7.2.2 天线系统的维护方法	√	√		
7.2.3 EPIRB 的维护方法	√	√		
7.2.4 打印机的维护方法	√	√		
7.2.5 用高频连接器安装电缆的方法	√	√		
7.3 船舶无线电设备故障诊断及定位方法				
7.3.1 常用维修软件	√	√		
7.3.2 船载无线电设备故障检测的基本原理	√	√		
7.3.3 不具嵌入诊断系统的船舶无线电设备故障诊断方法	√	√		
7.3.4 具有嵌入诊断系统的船舶无线电设备故障诊断	√	√		
考试大纲	适用对象			
	101 1	101 2	101 3	101 4
方法				
7.3.5 船载卫星通信系统工作检测方法	√	√		
7.3.6 连接软件排除故障的方法	√	√		
7.4 设备单元及模块更换方法	√	√		
7.5 电子电路器件的更换方法	√	√		
7.6 无线电设备维护记录注意事项				
7.6.1 无线电记录本内容及填写方法	√	√		
7.6.2 无线电记录本使用、保存的相关规定	√	√		
8 海上移动业务-SOLAS 公约相关内容				
8.1 海上无线电通信发展史	√	√	√	√
8.2 GMDSS 组成及功能				
8.2.1 GMDSS 通信系统的组成	√	√	√	√
8.2.2 GMDSS 的功能与作用	√	√	√	√
8.2.3 GMDSS 的特点	√	√	√	√
8.3 海区的划分	√	√	√	√
8.4 不同海区船舶电台设备的配备要求				
8.4.1 A1 海区船舶电台设备的配备要求	√	√		√
8.4.2 A2 海区船舶电台设备的配备要求	√	√		

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



8.4.3 A3 海区船舶电台设备的配备要求	√	√	√	
8.4.4 A4 海区船舶电台设备的配备要求	√	√		
8.5 不同海区船舶遇险报警方式				
8.5.1 A1 海区船舶遇险报警方式	√	√		√
8.5.2 A2 海区船舶遇险报警方式	√	√		
8.5.3 A3 海区船舶遇险报警方式	√	√	√	
8.5.4 A4 海区船舶遇险报警方式	√	√		
8.6 海上船台值班要求	√	√	√	√
8.7 无线电操作员配备要求	√	√	√	√
9 海上移动业务-无线电规则相关内容				
9.1 船长的权限	√	√	√	√
9.2 通信保密制度	√	√	√	√
9.3 船舶电台证书的相关规定				
9.3.1 船舶无线电执照	√	√	√	√
9.3.2 货船无线电安全证书	√	√	√	√
9.4 船舶电台检查的相关规定及 PSC 对电台检查的要点				
9.4.1 船舶无线电方面检查和检验要求	√	√	√	√
9.4.2 PSC/FSC 对 GMDSS 检查的主要项目	√	√	√	√
9.4.3 船舶年度无线电检查	√	√	√	√
9.5 无线电操作员证书分类	√	√	√	√
9.6 海上通信优先等级划分	√	√	√	√
9.7 电台值班要求及无线电记录要求				
考试大纲	适用对象			
	101 1	101 2	101 3	101 4
9.7.1 无线电台工作日志记录的管理规定	√	√	√	√
9.7.2 无线电台日志记录的主要内容	√	√	√	√
9.7.3 船舶电台文件资料的管理	√	√	√	√
9.8 通信收费相关知识				
9.8.1 国内资费一般规定	√	√	√	√
9.8.2 国际资费一般规定	√	√	√	
9.8.3 海事卫星通信资费一般规定	√	√	√	
9.8.4 船舶通信资费的结算与规定	√	√	√	
10 无线电台识别				

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



10.1 船台的识别	√	√	√	√
10.2 岸台识别	√	√	√	√
10.3 航空器等其他电台识别				
10.3.1 搜救电台识别	√	√	√	√
10.3.2 船舶交管电台识别	√	√	√	√
10.3.3 海上助航电台识别	√	√	√	√
10.3.4 航空器电台识别	√	√	√	√
10.4 与母船相关的航行设施（如救生艇）无线电设备识别	√	√	√	√
10.5 船站和岸站识别	√	√	√	√
11 海上通信业务出版物的使用				
11.1 英版无线电信号表I/II/III/V 卷的使用	√	√	√	√
11.2 岸台表和特别业务电台表的使用	√	√	√	√
11.3 船台表及海上移动业务识别分配表的使用	√	√	√	√
11.4 《海上移动业务与海上卫星移动业务手册》的使用	√	√	√	√
11.5 报时信号业务	√	√	√	
12 海上无线电通信技术基础知识				
12.1 电波及其传播的基本概念（电波、频率、周期、波长、传播速度）	√	√	√	√
12.2 无线电波的传播途径				
12.2.1 无线电波的传播途径	√	√	√	√
12.2.2 可视线传播、地波和天波、MF/HF/VHF/UHF 的传播	√	√	√	√
12.3 电离层的划分与变化特点	√	√	√	
12.4 海上无线电通信频率的相关知识				
12.4.1 无线电波段划分表	√	√	√	√
12.4.2 海上通信波段	√	√	√	√
12.4.3 无线电信道的概念、单工、半双工和双工的概念	√	√	√	√
12.5 不同调制方式与发射类型				
12.5.1 不同调制的带宽	√	√	√	√
	适用对象			



考试大纲	101 1	101 2	101 3	101 4
12.5.2 调制的基本概念	√	√	√	√
12.5.3 FM/AM	√	√	√	√
12.6 收/发信机基本组成				
12.6.1 船舶 MF/HF 发射机的基本组成	√	√	√	
12.6.2 船舶 MF/HF 接收机的基本组成	√	√	√	
12.7 海上通信设备的各类天线				
12.7.1 船用天线的作用	√	√	√	
12.7.2 船用天线的分类	√	√	√	
12.7.3 船用天线的安装、日常维护和保养	√	√	√	√
12.8 简单海上通信设备故障的判别及排除方法	√	√	√	
13 使用船舶VHF 设备的能力				
13.1 船舶VHF 设备类型、频率范围、通信距离等				
13.1.1 海上 VHF 通信原理	√	√	√	√
13.1.2 船用 VHF 设备的组成及主要性能指标	√	√	√	√
13.1.3 VHF 设备的通信特点	√	√	√	√
13.2 船舶VHF 设备的功能	√	√	√	√
13.3 VHF 频道划分				
13.3.1 信道划分	√	√	√	√
13.3.2 单工信道与双工信道	√	√	√	√
13.4 重要的 VHF 频道的用途和使用规定	√	√	√	√
13.5 DSC 技术	√	√	√	√
13.6 VHF DSC 操作程序	√	√	√	√
13.7 各类VHF DSC 呼叫	√	√	√	√
13.8 VHF DSC 自测和性能测试方法	√	√	√	√
13.9 VHF DSC 其他性能要求 (高、低功率转换、查询、位置请求等)	√	√	√	√
13.10 VHF 无线电话技术	√	√	√	
13.11 VHF 无线电话常规通信程序: 船到船、船到岸 VHF 无线电话通信规定和方法	√	√	√	√
13.12 双向 VHF 电话功能及其操作方法	√	√	√	√
14 使用船舶MF/HF 设备的能力				
14.1 船舶MF/HF 设备类型和组成	√	√	√	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



14.2 船舶MF/HF 无线电设备的使用方法	√	√	√	
14.3 船舶MF/HF DSC 设备常规呼叫操作程序	√	√	√	
14.4 MF/HF DSC 设备功能及其通信覆盖知识				
14.4.1 MF/HF DSC 终端设备的识别码	√	√	√	
14.4.2 DSC 值守机的作用和值守频率	√	√	√	
14.4.3 DSC 设备的基本构成	√	√	√	
14.4.4 DSC MODEM 的功能	√	√	√	
14.4.5 DSC 设备的主要技术性能	√	√	√	
考试大纲	适用对象			
	101 1	101 2	101 3	101 4
14.4.6 DSC 呼叫序列的基本组成和各部分作用	√	√	√	
14.5 MF/HF 船到船、船到岸无线电话通信方法	√	√	√	
14.6 海岸电台通信资料查询及 MF/HF 最佳通信信道选择	√	√	√	
14.7 MF/HF 无线电传通信知识				
14.7.1 MF/HF NBDP 的功能	√	√	√	
14.7.2 ARQ 方式适用的通信方式	√	√	√	
14.7.3 FEC 方式适用的通信方式	√	√	√	
14.8 MF/HF 无线电传设备组成	√	√	√	
14.9 MF/HF 无线电传遇险通信频率	√	√	√	
14.10 MF/HF 无线电传识别	√	√	√	
14.11 MF/HF 无线电传电文编辑	√	√	√	
14.12 MF/HF 无线电传通信程序	√	√	√	
15 使用INMARSAT-C 船站的能力				
15.2 INMARSAT-C 系统				
15.2.1 INMARSAT-C 系统的特点	√	√	√	
15.2.2 INMARSAT-C 系统的组成与各部分的作用	√	√	√	
15.2.3 INMARSAT-C 系统NCS、LES和MES 的识别 码与 特点	√	√	√	
15.3 INMARSAT-C 船站的组成	√	√	√	
15.4 INMARSAT-C 船站功能	√	√	√	
15.5 INMARSAT-C 船站洋区选择	√	√	√	
15.6 入网、退网及网络协调站信道相关知识				

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



15.6.1 INMARSAT-C 船站入网与退网	√	√	√	
15.6.2 INMARSAT-C船站工作状态 (C船站/EGC ONLY) 与特点	√	√	√	
15.7 INMARSAT-C 船站两位数业务编码的使用	√	√	√	
15.8 INMARSAT-C 船站常规电传、EMAIL、文本文件传 送 到陆上传真用户的通信方法				
15.8.1 常规电传通信业务	√	√	√	
15.8.2 船至岸传真通信业务	√	√	√	
15.8.3 电子邮件通信业务	√	√	√	
15.8.4 增强群呼 (EGC) 业务	√	√	√	
16 使用EPIRB 的能力				
16.1 COSPAS-SARSAT 系统构成				
16.1.1 COSPAS/SARSAT 系统功能	√	√	√	√
16.1.2 COSPAS/SARSAT 系统组成	√	√	√	√
16.1.3 COSPAS/SARSAT 卫星系统及信号路由	√	√	√	√
16.2 应急指位无线电示位标	√	√	√	√
16.3 EPIRB 的启动方法及注意事项				
16.3.1 EPIRB 设备测试、遇险报警操作	√	√	√	√
考试大纲	适用对象			
	101 1	101 2	101 3	101 4
16.3.2 EPIRB 自由漂浮功能及设备电池、静水压力释 放器	√	√	√	√
16.4 防止EPIRB 误报警的方法	√	√	√	√
16.5 EPIRB 误报警的正确处理方法	√	√	√	√
17 使用SART 的能力				
17.1 搜救雷达应答器寻位原理及其功能				
17.1.1 SART 的工作原理	√	√	√	√
17.1.2 SART 设备操作的注意事项	√	√	√	√
17.1.3 SART 设备安装存放与使用要求	√	√	√	√
17.1.4 SART 主要功能	√	√	√	√
17.2 AIS-SART 寻位原理及其主要功能	√	√	√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



18 GMDSS 设备电源				
18.1 GMDSS 设备供电电源				
18.1.1 船舶电源的分类与作用	√	√	√	√
18.1.2 船舶备用电源	√	√	√	√
18.1.3 船舶主用电源、应急电源和备用电源的关系	√	√	√	
18.2 不同类型的电池及其特性				
18.2.1 不同类型电池及 UPS 电源	√	√	√	√
18.2.2 电池及电池系统	√	√	√	√
18.2.3 不同电池的特性	√	√	√	√
18.3 蓄电池的充电及其维护方法				
18.3.1 酸性蓄电池的维护	√	√	√	√
18.3.2 船舶使用 UPS 电源的管理与保养	√	√	√	√
18.3.3 电池充电方法	√	√	√	√
19 使用MSI 接收设备的能力				
19.1 海上安全信息基本概念				
19.1.1 MSI 系统的定义	√	√	√	√
19.1.2 MSI 系统的功能和分类	√	√	√	√
19.1.3 全球航行警告业务 (WWNWS)	√	√	√	√
19.2 NAVTEX 系统接收海上安全信息业务				
19.2.1 NAVTEX 系统用途及概念	√	√	√	√
19.2.2 NAVTEX 系统发射台及报文类别	√	√	√	√
19.2.3 NAVTEX 播发 MSI 使用的语言、工作频率、覆盖范围、发射台之间的距离和播发方式	√	√	√	√
19.2.4 NAVTEX 技术编码的含义	√	√	√	√
19.2.5 NAVTEX 报文格式和优先等级				
19.2.5.1 NAVTEX 报文格式 (发射台 ID、报文类别及编号) 及识别	√	√	√	√
19.2.5.2 NAVTEX 不可拒收的报文类别	√	√	√	√
19.2.6 NAVTEX 设备的维护及保养要求				
考试大纲	适用对象			
	101 1	101 2	101 3	101 4
19.2.6.1 换纸方法	√	√	√	√



19.2.6.2 NAVTEX 天线维护方法	√	√	√	√
19.2.6.3 NAVTEX 设备的其他维护及保养	√	√	√	√
19.2.7 NAVTEX 接收机的操作程序	√	√	√	√
19.3 安全网业务	√	√	√	
19.4 HF NBDP 接收海上安全信息业务	√	√	√	
19.5 海上安全信息电文	√	√	√	√
19.6 海上气象传真业务				
19.6.1 海上气象传真技术与作用	√	√	√	√
19.6.2 气象传真播发台信息的查找与接收	√	√	√	√
20 遇险、紧急、安全通信能力				
20.1 遇险通信、紧急通信和安全通信定义和有关规定				
20.1.1 遇险通信	√	√	√	√
20.1.2 紧急通信	√	√	√	√
20.1.3 安全通信	√	√	√	√
20.2 无线电话遇险呼叫与遇险通信格式、强制静默信号与格式、遇险通信终止信号与格式				
20.2.1 无线电话遇险通信	√	√	√	√
20.2.2 DSC 遇险报警、收妥和转发的程序和相关规定	√	√	√	√
20.3 无线电话紧急呼叫与紧急通信格式	√	√	√	
20.4 医疗指导与医疗救助信号与通信格式	√	√	√	
20.5 无线电话安全呼叫与安全通信格式	√	√	√	
20.6 VHF 设备				
20.6.1 VHF DSC 遇险报警的规定和程序	√	√	√	√
20.6.2 VHF DSC 的遇险确认及转发程序及其规定	√	√	√	√
20.6.3 防止VHF DSC 误报警及误报警取消程序和规定	√	√	√	√
20.6.4 VHF DSC 紧急与安全呼叫程序	√	√	√	√
20.6.5 VHF 无线电话遇险、紧急、安全通信程序	√	√	√	√
20.6.6 医疗业务及医疗运输	√	√	√	√
20.7 MF/HF 设备				
20.7.1 遇险报警 (快速遇险报警和编发遇险报警)	√	√	√	
20.7.2 MF/HF DSC 报警程序	√	√	√	
20.7.3 MF/HF DSC 紧急与安全呼叫程序	√	√	√	
20.7.4 单频遇险呼叫、多频遇险呼叫、DSC 遇险安全呼叫的值守和规定	√	√	√	



20.7.5 MF/HF DSC 的遇险收妥及转发规定和程序	√	√	√	
20.7.6 防止误报警方法	√	√	√	
20.7.7 误报警的取消程序	√	√	√	
20.7.8 MF/HF 无线电话遇险、紧急与安全通信程序	√	√	√	
考试大纲	适用对象			
	101 1	101 2	101 3	101 4
20.7.9 MF/HF 无线电传遇险、紧急与安全通信频率及通信程序	√	√	√	
20.8 INMARSAT-C 船站				
20.8.1 INMARSAT-C 船站遇险报警及遇险通信方法	√	√	√	
20.8.2 INMARSAT-C 船站防止误报警方法和取消误报警的程序	√	√	√	
20.9 驾驶室报警面板及其用途	√	√	√	
21 船用其他电子(设备)系统				
21.1 自动识别系统及其功能	√	√	√	
21.2 SSAS 的产生背景、功能、组成以及与遇险报警的区别	√	√	√	
21.3 FBB250/500 的基本功能及其操作程序	√	√	√	
22 搜救工作及船舶报告				
22.1 RCC 的作用	√	√	√	√
22.2 国际航空和海上搜寻救助手册	√	√	√	√
22.3 船舶报告系统 (AMVER/AUSREP/CHISREP 等) 的使用方法及其作用				
22.3.1 船舶报告的类型	√	√	√	√
22.3.2 全球主要的船舶报告系统				
22.3.2.1 美国自动商船互救系统 (AMVER)	√	√	√	
22.3.2.2 中国船舶报告系统 (CHISREP)	√	√	√	√
22.3.2.3 澳大利亚船舶报告系统 (AUSREP)	√	√	√	
22.3.2.4 其他船舶报告系统	√	√	√	
22.4 世界范围搜救系统	√	√	√	√
22.5 联系相关RCC 的方法	√	√	√	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



22.6 搜救程序				
22.6.1 搜救单位的作用	√	√	√	√
22.6.2 搜救程序	√	√	√	
23 应急应变及辐射防护能力				
23.1 紧急情况下操作员的应变能力				
23.1.1 弃船前后, 各级别无线电电子员的任务及操作规程	√	√	√	√
23.1.2 船上失火时, 各级别无线电电子员的任务及其操作规程	√	√	√	√
23.1.3 船舶无线电设备的防火、灭火方法	√	√	√	√
23.1.4 无线电设备部分或全部故障时, 采用适当的设备及操作程序	√	√	√	√
23.2 电气和非电离辐射危害的预防措施				
23.2.1 电气辐射危害及预防措施	√	√	√	√
23.2.2 非电离辐射危害及预防措施	√	√	√	√

海上游艇操作人员

6101:海上一等混合动力游艇操作人员

6102:海上一等机械动力游艇操作人员

6103:海上二等混合动力游艇操作人员

6104:海上二等机械动力游艇操作人员

考试大纲	适用对象			
	6101	6102	6103	6104
1 航行规则及相关安全管理法规				
1.1 掌握中国沿海水域航行规则	√	√	√	√
1.2 熟悉船舶交通管理系统有关规定及水上安全管理法规	√	√	√	√
1.3 熟悉游艇安全管理等相关规定				
1.3.1 游艇安全规章制度	√	√	√	√
1.3.2 游艇安全管理	√	√	√	√
1.3.3 游艇操作人员管理	√	√	√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.3.4 游艇检验	√	√	√	√
1.4 熟悉防治船舶污染水域环境相关规定				
1.4.1 熟悉游艇对海上环境的影响	√	√	√	√
1.4.2 了解艇上垃圾分类及处理要求	√	√	√	√
1.4.3 了解艇上含油污水处理要求	√	√	√	√
1.4.4 了解艇上防污染器材及使用要求	√	√	√	√
1.5 熟悉中华人民共和国海上海事行政处罚规定	√	√	√	√
1.6 了解游艇出入境规则	√	√	√	√
2 游艇基本安全知识和水上生存技能				
2.1 掌握救生信号的正确使用	√	√	√	√
2.2 掌握救生设备的正确使用				
2.2.1 掌握救生衣的正确使用	√	√	√	√
2.2.2 掌握救生圈的正确使用	√	√	√	√
2.2.3 掌握在救生艇筏上应采取的行动	√	√	√	√
2.3 掌握游艇防火与灭火知识				
2.3.1 熟悉燃烧的实质, 燃烧三要素与燃烧类型	√	√	√	√
2.3.2 掌握常见灭火器的种类、灭火性能及其扑救火灾时的适用范围, 常用灭火器的正确使用	√	√	√	√
2.3.3 熟悉探火与失火报警系统、灭火器的位置和应急逃生路线	√	√	√	√
2.3.4 掌握游艇灭火组织与应急行动	√	√	√	√
2.4 掌握艇上人员急救常识				
2.4.1 掌握人员急救常识 (包括安置伤员)	√	√	√	√
考试大纲	适用对象			
	610 1	610 2	610 3	610 4
2.4.2 掌握心肺复苏技术	√	√	√	√
2.4.3 掌握人工呼吸法种类及正确的操纵方法及注意事项	√	√	√	√
2.4.4 掌握心脏按压术的方法及注意事项	√	√	√	√
2.5 掌握水上生存技能				
2.5.1 掌握水中保温方法	√	√	√	√
2.5.2 掌握延长水中生存时间的方法	√	√	√	√
2.5.3 掌握游艇减少漂流速度的方法 (海锚的使用)	√	√	√	√
2.6 了解游艇常见事故案例及原因分析	√	√	√	√



3 游艇航行基本知识				
3.1 了解中国沿海海区航路概况、中国沿海海区港口概况及通航安全管理规章	√	√	√	√
3.2 掌握潮汐基本知识				
3.2.1 掌握潮汐基本成因和潮汐术语	√	√	√	√
3.2.2 掌握我国沿海水域潮汐特点	√	√	√	√
3.2.3 掌握《潮汐表》的使用	√	√	√	√
3.3 熟悉中国海区水上助航标志				
3.3.1 掌握海区航道走向及左右侧规定	√	√	√	√
3.3.2 掌握标志类型	√	√	√	√
3.3.3 掌握各种标志特征及相应的航行方法	√	√	√	√
3.4 海图				
3.4.1 了解墨卡托海图的基本概念、比例尺与图例识别	√	√	√	√
3.4.2 掌握海图的使用、保管和改正及保存要求, 海图的作图方法	√	√	√	√
3.5 掌握航行基本要领及定位技术				
3.5.1 掌握航线的拟定和选择要求	√	√	√	√
3.5.2 掌握转向点定义及选用原则、转向时机掌握	√	√	√	√
3.5.3 掌握船位定义及定位方法	√	√	√	√
3.5.4 掌握航向、船位及避让的关系	√	√	√	√
3.6 掌握特殊情况下的航行要求				
3.6.1 掌握雷雨大风天的航行要求	√	√	√	√
3.6.2 掌握夜航特点及注意事项	√	√	√	√
3.6.3 掌握雾天航行及注意事项, 突遇浓雾时的应急措施	√	√	√	√
3.6.4 掌握狭水道航行及注意事项	√	√	√	√
3.7 了解气象常识				
考试大纲	适用对象			
	610 1	610 2	610 3	610 4
3.7.1 了解基本气象要素				
3.7.1.1 了解气温概念及其与天气关系	√	√	√	√
3.7.1.2 了解气压概念及其与天气关系	√	√	√	√
3.7.1.3 了解湿度概念及其与天气关系	√	√	√	√
3.7.1.4 掌握能见度概念及等级	√	√	√	√



3.7.1.5 了解雾的成因、分类, 各种雾的概念及特点	√	√	√	√
3.7.2 了解气团与风的基本概念	√	√	√	√
3.7.3 了解气旋与反气旋				
3.7.3.1 掌握气旋的概念	√	√	√	√
3.7.3.2 掌握龙卷风概念及特征	√	√	√	√
3.7.3.3 掌握热带气旋的等级和名称	√	√	√	√
3.7.3.4 掌握台风结构及其天气特征, 以及游艇的防台措施	√	√	√	√
3.7.4 了解天气预报内容、灾害性天气预报	√	√	√	√
3.7.5 熟悉常见天气谚语	√	√	√	√
3.8 熟悉常用绳结的打法及作用	√	√	√	√
4 游艇机械推进动力装置基本知识				
4.1 游艇动力装置的基本概念				
4.1.1 游艇动力装置的种类及特点	√	√	√	√
4.1.2 了解四冲程柴油机的结构及工作原理	√	√	√	√
4.1.3 解二冲程柴油机的结构及工作原理	√	√	√	√
4.1.4 了解汽油机的结构及工作原理	√	√	√	√
4.1.5 了解艇内机与艇外机的特点	√	√	√	√
4.1.6 了解喷射推进的原理及特点	√	√	√	√
4.2 掌握游艇动力装置的运行及管理				
4.2.1 掌握开航前动力装置的准备工作及注意事项	√	√	√	√
4.2.2 掌握航行中动力装置的运行管理及注意事项	√	√	√	√
4.2.3 掌握到港后动力装置管理要点及注意事项	√	√	√	√
4.2.4 掌握动力装置的安全操作及航行中的应急处理方法	√	√	√	√
4.2.5 掌握动力装置的日常检查与保养要点	√	√	√	√
4.2.6 掌握动力装置常见故障的排除方法	√	√	√	√
4.2.7 掌握蓄电池的使用与管理要点	√	√	√	√
5 航行值班及国际海上避碰规则的应用				
5.1 了解《中华人民共和国海船船员值班规则》中有关航行值班的要求	√	√	√	√
5.2 掌握船舶在任何能见度情况下的行动规则				
	适用对象			



考试大纲	610 1	610 2	610 3	610 4
5.2.1 掌握了望的目的, 正规了望的方法及注意事项	√	√	√	√
5.2.2 掌握安全航速的概念, 决定安全航速应考虑的因素	√	√	√	√
5.2.3 掌握碰撞危险的判断方法	√	√	√	√
5.2.4 掌握避免碰撞的行动原则	√	√	√	√
5.3 熟悉船舶的号灯、号型和声响信号				
5.3.1 掌握号灯、号型的定义, 显示时间及各类船舶的号灯和号型	√	√	√	√
5.3.2 熟悉声响和灯光信号	√	√	√	√
5.4 掌握船舶在互见中的避碰行动				
5.4.1 掌握追越的概念及其避让行动	√	√	√	√
5.4.2 掌握对遇局面的概念及其避让行动	√	√	√	√
5.4.3 掌握交叉相遇局面的概念及其避让行动	√	√	√	√
5.4.4 掌握让路船、直航船的行动原则	√	√	√	√
5.5 熟悉各类船舶之间的避让责任				
5.5.1 总则	√	√	√	√
5.5.2 责任	√	√	√	√
5.6 掌握能见不良时的避让行动原则	√	√	√	√
6 游艇助航设备的使用				
6.1 熟悉游艇主要仪表	√	√	√	√
6.2 掌握游艇罗经的使用及注意事项	√	√	√	√
6.3 掌握VHF 设备的使用及注意事项	√	√	√	√
6.4 掌握雷达的使用及注意事项				
6.4.1 了解雷达的基本操作和图像识别	√	√	√	√
6.4.2 掌握雷达定位方法, 雷达的使用及注意事项	√	√	√	√
6.4.3 掌握使用雷达进行避让的方法	√	√	√	√
6.5 掌握GPS 定位方法, GPS 的使用及注意事项	√	√	√	√
6.6 掌握AIS 设备的使用及注意事项	√	√	√	√
6.7 掌握北斗定位系统的使用及注意事项	√	√	√	√
7 游艇操纵基本知识				
7.1 掌握游艇操纵性能基本知识				
7.1.1 掌握游艇操纵性能的概念, 启动停止性能, 旋回性和航向稳定性	√	√	√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



7.1.2 掌握影响游艇操纵性能的因素, 包括风、流、浅水及浮态对游艇操纵性能的影响	√	√	√	√
7.1.3 掌握舵效的概念, 及影响舵效的因素	√	√	√	√
7.1.4 熟悉停车和倒车冲程, 影响游艇冲程的因素	√	√	√	√
考试大纲	适用对象			
	610 1	610 2	610 3	610 4
7.2 掌握游艇操纵设备的使用				
7.2.1 掌握车在游艇操纵中作用	√	√	√	√
7.2.2 掌握舵在游艇操纵中作用	√	√	√	√
7.2.3 掌握侧推器在游艇操纵中作用	√	√	√	√
7.2.4 掌握双车游艇的操纵特性及注意事项	√	√	√	√
7.2.5 掌握无舵叶游艇的操纵特性及注意事项	√	√	√	√
7.3 掌握外界因素对游艇操纵的影响				
7.3.1 掌握风对游艇操纵的影响	√	√	√	√
7.3.2 掌握流对游艇操纵的影响	√	√	√	√
7.3.3 掌握风流对游艇操纵的综合影响	√	√	√	√
7.3.4 掌握浅水对游艇操纵的影响	√	√	√	√
7.3.5 了解狭窄水道效应、船吸效应和岸壁效应	√	√	√	√
7.4 掌握游艇在船舶拥挤水域(绕标)操纵要领	√	√	√	√
7.5 掌握游艇靠离泊操纵要领				
7.5.1 掌握常用靠泊操纵方法与要领及注意事项	√	√	√	√
7.5.2 掌握常用离泊操纵方法与要领及注意事项	√	√	√	√
7.6 掌握游艇锚泊要领	√	√	√	√
7.7 掌握大风浪中的游艇操纵方法及注意事项	√	√	√	√
7.8 掌握应急操纵方法				
7.8.1 掌握人员落水时的操纵方法	√	√	√	√
7.8.2 掌握游艇进水时的应急措施	√	√	√	√
7.8.3 掌握游艇碰撞时的应急措施	√	√	√	√
7.8.4 掌握游艇火灾时的应急措施	√	√	√	√
7.8.5 掌握游艇溢油时的应急措施	√	√	√	√
8 驶帆技术				
8.1 帆船基本知识				



8.1.1 了解帆船的基本结构	√		√	
8.1.2 熟悉帆缆索具的使用	√		√	
8.1.3 了解帆船驶帆动力的工作原理	√		√	
8.2 帆船驾驶技术				
8.2.1 熟悉帆船航行规则要求	√		√	
8.2.2 熟悉顺风行驶操作方法	√		√	
8.2.3 熟悉迎风行驶操作方法	√		√	
8.2.4 熟悉航行中的换舷操作方法	√		√	
8.2.5 熟悉帆船航行应急操作	√		√	

第二部分 轮机部船员

船舶动力装置 (750kW 及以上船舶轮机长)

8101:3000kW 及以上船舶轮机长

8102:750~3000kW 船舶轮机长

考试大纲	适用对象	
	810 1	810 2
1 推进装置机械的操作管理		
1.1 船用柴油机及其辅助设备的常见故障分析及处理 (3000KW 及以上侧重二冲程\750-3000kw 侧重四冲程柴油机)		
1.1.1 船用柴油机及其辅助设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害;	√	√
1.1.2 船用柴油机及其辅助设备常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法。	√	√
1.2 船用汽轮机及其辅助设备的常见故障分析及处理 (如适用)	√	√
1.2.1 船用汽轮机运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害;		
1.2.2 船用汽轮机常见问题(故障)产生的原因及其维护处理方法。		
1.3 船用燃气轮机及辅助设备的设计特点和工作机理 (如适用)	√	√
1.3.1 船用燃气轮机及其辅助设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害;		

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.3.2 船用燃气轮机及其辅助设备常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法。		
1.4 船用主蒸汽锅炉和辅助设备的常见故障分析及处理 (如适用)	√	√
1.4.1 船用主蒸汽锅炉及其辅助设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害;		
1.4.2 船用主蒸汽锅炉及其辅助设备常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法。		
1.5 螺旋桨轴和辅助设备的常见故障分析及处理		
1.5.1 螺旋桨轴及其辅助设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害;	√	√
1.5.2 螺旋桨轴及其辅助设备常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法		
1.5.2.1 螺旋桨轴常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法	√	√
1.5.2.2 螺旋桨轴辅助设备常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法	√	√
考试大纲	适用对象	
	810 1	810 2
2 操作的计划和安排		
2.1 柴油机、蒸汽轮机和燃气轮机的推进特性, 包括速度、输出功率和燃油消耗		
2.1.1 船、机、桨间的能量转换关系, 螺旋桨的特性, 及船、机、桨的配合特性。柴油机的连续服务功率、发动机功率余量、等航速线、连续运行限制、燃油消耗率 (SFOC)		
2.1.1.1 船、机、桨间的能量转换关系, 螺旋桨的特性, 及船、机、桨的配合特性	√	√
2.1.1.2 柴油机的连续服务功率、发动机功率余量、等航速线、连续运行限制、燃油消耗率 (SFOC)	√	√
2.1.2 柴油机推进特性		
2.1.2.1 主机在不同海况下的船、机、桨的配合特性	√	√
2.1.2.2 主机在不同装载条件下的船、机、桨的配合特性	√	√
2.1.2.3 主机在不同航行状态条件下的船、机、桨的配合特性	√	√
2.1.2.4 在各种航行条件下, 船、机、桨配合方面常见的问题、导致的危害、引起的原因和采取的处置措施。	√	√
2.1.4 燃气轮机推进特性, 包括连续服务功率、发动机功率余量、	√	√



连续运行限制、超负荷运行限制、燃油消耗率 (SFOC) (如适用)		
2.1.5 汽轮机推进特性, 包括连续服务功率、发动机功率余量、等航速线、连续运行限制、燃油消耗率 (SFOC)、在海上试验中得到的单个涡轮机的性能数据、上述数据的周期性采集与相应位置污染后数据的比较、在蒸汽轮机过热段的焓降试验、级效率损失的量化 (泄漏、摩擦、空气动力、流道面积的变化); (如适用)	√	√
2.2 动力设备的热力循环、热效率和热平衡		
2.2.1 船用柴油机的热循环, 热平衡和热效率		
2.2.1.1 船用柴油机的热循环	√	√
2.2.1.2 船用柴油机的热平衡	√	√
2.2.1.3 船用柴油机的热效率	√	√
2.2.1.4 柴油机动力装置余热利用方案	√	√
2.2.1.5 现代船用柴油机提高有效功率和经济性的主要途径	√	√
2.2.2 船用蒸汽锅炉和蒸汽轮机 (如适用)	√	√
2.2.2.1 船用蒸汽锅炉热效率		
2.2.2.2 船用蒸汽锅炉热平衡		
2.2.2.3 船用蒸汽轮机热效率和热平衡		
2.2.3 船用燃气轮机的热循环, 热效率和热平衡, 包括布雷顿循环、布雷顿循环的热效率、船用燃气轮机的热平衡 (如适用)	√	√
2.3 制冷与空调系统的设计、操作和维护		
2.3.1 船上常用制冷剂的类型、性能特点、工作参数、对环境的影响、对健康的危害等	√	√
2.3.2 船舶冷库结构及性能以及制冷装置的密性试验、效用试验		
2.3.2.1 船舶冷库结构及性能	√	√
考试大纲	适用对象	
	810	810
	1	2
2.3.2.2 制冷装置的密性试验	√	√
2.3.2.3 制冷装置的效用试验	√	√
3 主推进装置和辅助机械的操纵、监控、性能评估及安全维护		
3.1 启动和关闭主辅机械, 包括相关的系统		
3.1.1 主要的机械设备和相关的系统		
3.1.1.1 不同类主机及其相关系统的启动和停止条件, 包括关联、限制、联锁等;	√	√



3.1.1.2 在不同启动模式时, 当启动条件不满足或条件缺失情况下的应急启动方法或其它处置方法;	√	√
3.1.1.3 主机及其主要相关系统在出现问题(故障)时, 主机的应急处置程序及措施, 包括封缸运行、停增压器运转、拉缸、敲缸、扫气箱着火、曲轴箱爆炸、烟囱冒火、超速超负荷、不发火、液压驱动式排气阀故障等。	√	√
3.1.2 主蒸汽锅炉和相关系统(如适用)	√	√
3.1.2.1 不同类型锅炉的启动和停止锅炉的程序;		
3.1.2.2 锅炉在启动条件不满足或缺失情况下的应急启动方法或其它处置措施;		
3.1.2.3 锅炉期间主要系统在出现问题(故障)时, 应急处置程序或措施。		
3.1.3 辅蒸汽锅炉和相关系统		
3.1.3.1 不同类型锅炉的启动和停止锅炉的程序;	√	√
3.1.3.2 锅炉在启动条件不满足或缺失情况下的应急启动方法或其它处置措施;	√	√
3.1.3.3 锅炉期间主要系统在出现问题(故障)时, 应急处置程序或措施。	√	√
3.1.4 副机和相关系统		
3.1.4.1 柴油发电机、轴带发电机、应急发电机和停止条件和程序;	√	√
3.1.4.2 柴油发电机、轴带发电机、应急发电机, 当启动条件不满足或缺失情况下的应急启动方法或其他处置措施;	√	√
3.1.4.3 在不同船舶状态(比如航行、锚泊等)条件下, 影响辅发电、轴带发电、应急发电运行的设备或系统出现故障时, 所采取的应急处理程序或措施。	√	√
3.1.5 其他辅助机械		
3.1.5.1 操舵系统的类型、组成和操作特点;	√	√
3.1.5.2 船舶在不同航行状态下(定速、机动航行及漂航等), 当操舵系统出现故障时的应急处理程序或其他处置措施。	√	√
3.2 推进装置相关参数的运行限制		
3.2.1 主柴油机操作限制的类型、特性和涉及的相关参数, 如转速、转矩、扫气压力、排气温度、冷却水温度、增压器转速和其他	√	√
3.2.2 主柴油机在不同的航行条件时, 不同的柴油机限制的作用、	√	√
考试大纲	适用对象	
	810	810



	1	2
特点及应急处置措施和程序。		
3.2.3 轴系、推进器操作限制涉及的主要工作参数的特性及条件。	√	√
3.2.4 主汽轮机操作限制涉及参数的特性和条件, 如进汽压力和温度, 扭矩, 转速, 振动和其他。(如适用)	√	√
3.2.5 主燃气轮机操作限制涉及参数的特性和条件, 如排气温度, 扭矩, 转速, 振动和其他。(如适用)	√	√
3.3 对推进装置和辅助机械的有效运行、监控、性能评估和安全维护		
3.3.1 柴油机的燃烧状态		
3.3.1.1 柴油机示功图的类型、测量、特点和应用;	√	√
3.3.1.2 利用示功图进行柴油机燃烧状态评估(包括机械原因的故障)	√	√
3.3.1.3 利用示功图进行柴油机故障诊断(油及油泵等)的方法	√	√
3.3.1.4 利用示功图进行柴油机指示功率估算的方法;	√	√
3.3.2 柴油机的润滑状态		
3.3.2.1 柴油机各润滑设备所用润滑油的类型、标准、性能和应用需求;	√	√
3.3.2.2 润滑油取样方法和化验方法及特点, 通过化验指标对各轴承的工作状态和性能进行分析和故障诊断;	√	√
3.3.2.3 轴承磨损的测量和监控的类型和方法。	√	√
3.3.3 柴油机的起动状态		
3.3.3.1 柴油机起动类型的组成和特点	√	√
3.3.3.2 影响柴油机起动状态的评估参数和方法	√	√
3.3.3.3 影响柴油机换向状态的评估参数和方法	√	√
3.3.4 柴油机的燃油喷射与雾化		
3.3.4.1 柴油机燃油喷射雾化的类型的组成及特点;	√	√
3.3.4.2 通过相关的工作参数对其喷射和雾化状态进行评估的方法;	√	√
3.3.4.3 减少SO _x 和NO _x 排放的缸内处理方法。	√	√
3.3.5 柴油机的进排气性能		
3.3.5.1 柴油机进排气系统的组成部件及其主要工作参数特点和影响条件;	√	√
3.3.5.2 通过系统或部件的工作参数, 对其运行状态和工作性能进行评估;	√	√
3.3.5.3 通过不同的数学和物理方法, 实现对柴油机关键系统和部件的性能和工作状态进行评估。	√	√



3.4 主机自动控制装置的结构和功能		
3.4.1 柴油机自动控制装置的结构和功能		
3.4.1.1 主机自动控制系统的组成和结构	√	√
考试大纲	适用对象	
	810 1	810 2
3.4.1.2 下列功能的含义, 包括但不限于从压缩空气运行到燃油运行的自动转换、启动失败、不能启动、操作错误、负荷限制、临界转速避让程序、全速/紧急倒车程序、恶劣/平静海况下的速度控制、可变喷油定时、可变排气阀定时、安全系统(自动停车, 自动减速)	√	√
3.4.1.3 在不同航行条件时, 在某些条件不满足或缺失的情况下, 应急处置程序或方法。	√	√
3.4.2 船舶主机遥控系统		
3.4.2.1 主机遥控系统的组成、功能及其主要类型	√	√
3.4.2.2 主机遥控系统的气源及主要气动元部件	√	√
3.4.2.3 车钟系统及操纵部位的转换	√	√
3.4.3 主机遥控系统的逻辑控制		
3.4.3.1 主机换向逻辑条件及其实现方法	√	√
3.4.3.2 主机起动控制逻辑(主起动控制、重复起动控制、重起动控制、慢转起动控制)	√	√
3.4.3.3 主机制动逻辑	√	√
3.4.3.4 主机转速与负荷的控制和限制(程序负荷, 主机加、减速程序控制)	√	√
3.4.3.5 主机转速与负荷的控制和限制(主机转速限制, 主机负荷限制)	√	√
3.4.3.6 主机转速与负荷的控制和限制(临界转速避让程序)	√	√
3.4.3.7 油气并进的起动方案	√	√
3.4.4 主机典型气动操纵系统(以MAN B&W 机型, 瓦锡兰RT-F 为例)		
3.4.4.1 MAN B&W 气动操纵系统组成及功能	√	√
3.4.4.2 气动操纵系统的管理维护要点	√	√
3.4.4.3 气动操纵系统的故障诊断	√	√
3.4.4.4 MAN B&W 气动操纵系统停油、换向等操作的动作过程	√	√
3.4.4.5 起动和调速	√	√
3.4.4.6 应急和安全保护功能	√	√
3.4.4.7 瓦锡兰 气动操纵系统组成及功能	√	√



3.4.4.8 瓦锡兰气动操纵系统的故障诊断和管理维护要点	√	√
3.4.4.9 瓦锡兰气动操纵系统停油、换向、起动和调速等操作的 动作过程	√	√
3.4.5 船用汽轮机自动控制装置的结构和功能 (如适用)	√	√
3.4.5.1 主汽轮机自动控制系统的组成和结构		
3.4.5.2 包括操作/控制机械的主汽轮机自动控制系统的下列 功能的含义: 不能启动、操作错误、加速程序、全速/紧急倒车程序、 自动反转、安全 (自动停车, 自动减速) 系统		
3.4.6 船用燃气轮机自动控制装置的结构和功能 (如适用)	√	√
3.4.6.1 主燃气轮机自动控制系统的组成和结构		
考试大纲	适用对象	
	810 1	810 2
3.4.6.2 包括操作/控制机械的主燃气轮机自动控制系统的下 列功能的含义: 不能启动、操作错误、加速程序、全速/紧急倒车程序、自 动反转、安全 (自动停车, 自动减速) 系统		
3.5 辅助机械自动控制装置的结构和功能		
3.5.1 发电机和配电系统的控制原理和功能		
3.5.1.1 发电机和配电系统自动控制的组成和结构	√	√
3.5.1.2 发电机配电系统的全自动控制功能 (包括发电原动机的 自动启动和停止, 计算机控制的船舶电力系统的PMS 控制功能)		√
3.5.1.3 发电机配电系统的自动同步功能		√
3.5.1.4 发电机配电系统的自动负载分配、最佳负载分配功能		√
3.5.1.5 发电机配电系统的大功率电动机起动联锁功能		√
3.5.1.6 发电机配电系统的优先脱扣、自动/主断路器 (空气断 路器和真空断路器) 内置的保护/安全功能		√
3.5.1.7 发电机配电系统的自动电压调节功能 (AVR)		√
3.5.1.8 发电机配电系统的频率控制功能(有功功率的自动调 节, 调速器)		√
3.5.1.9 在不同航行条件时, 在某些条件不满足或缺失的情况 下, 对发电机配电系统的应急处置程序或方法。		√
3.5.2 舵机系统的自动控制原理和功能, 舵机系统的自动控制\监 控和报警		
3.5.2.1 主操舵系统和应急操舵系统	√	√
3.5.2.2 自动操舵系统, 包括PID 作用分析	√	√
3.5.2.3 在液压系统发生故障时恢复操舵能力	√	√



3.5.3 货物装卸设备和甲板机械的自动控制原理和功能		
3.5.3.1 货物装卸设备的自动控制原理和功能	√	√
3.5.3.2 锚机的自动控制原理和功能	√	√
3.5.3.3 绞缆机的自动控制原理和功能	√	√
4 电气、电子控制设备的操作管理		
4.1 装置的自动控制设备和安全保护装置的设计参数和系统配置		
4.1.1 一般要求		
4.1.1.1 船舶主要自动控制装置和安全设备的系统配置, 包括: 传感器要求、变送环节、参数转换、显示	√	√
4.1.1.2 船舶主要自动控制装置和安全设备常见问题的产生原因、危害及其处理方法, 包括船舶冷却水控制装置、船舶分油机控制系统、燃油供油单元VISCOCHIEF 燃油黏度控制系统、主机滑油自动控制系统等	√	√
4.1.2 主机		
4.1.2.1 主机自动控制系统和安全装置的一般要求、遥控方式、安保系统	√	√
4.1.2.2 主机自动控制系统和安全装置运行过程中常见问题(故障)及其处理方法	√	√
考试大纲	适用对象	
	810 1	810 2
4.1.2.3 主机自动控制系统和安全装置常见问题的产生原因及其处理方法。	√	√
4.1.2.4 主机控制系统中的重要参数设置, 包括发火转速、起动转速、换向转速、故障减速、临界转速、扫气压力限制、超速保护值、相关的延时时间值等	√	√
4.1.3 微机控制的主机遥控系统 (以AUTOCHIEF-IV型遥控系统为例)		
4.1.3.1 系统的硬件结构	√	√
4.1.3.2 系统的驾驶台、集控室操作面板的组成、功能及其基本操作	√	√
4.1.3.3 系统在不同车令下的工作过程 (备车、起动、换向、停车、安保、紧急倒车)	√	√
4.1.3.4 系统的参数设定方法	√	√
4.1.3.5 系统的功能试验	√	√
4.1.3.6 故障诊断及处理(起动、换向)	√	√



4.1.3.7 故障诊断及处理(调速、停车)	√	√
4.1.4 现场总线型主机遥控系统 (以AC C20 型遥控系统为例)		
4.1.4.1 AC C20 主机遥控系统的硬件结构及其网络结构	√	
4.1.4.2 分布式处理单元 (DPU) 的种类及其功能	√	
4.1.4.3 DPU 的网络连接及其与外部设备的连接	√	
4.1.4.4 车钟系统及操作部位切换	√	
4.1.4.5 AC C20 控制面板的操作及系统参数调整	√	
4.1.4.6 AC C20 的控制功能	√	
4.1.4.7 AC C20 的安全保护功能	√	
4.1.4.8 AC C20 遥控系统故障分析与处理(起动、换向)	√	
4.1.4.9 AC C20 遥控系统故障分析与处理(调速、停车)	√	
4.1.4.10 AC 600 主机遥控系统	√	
4.1.5 电喷柴油机控制系统		
4.1.5.1 电喷柴油机控制系统的基本概念	√	√
4.1.5.2 RT-flex 型电喷柴油机控制系统的结构组成	√	
4.1.5.3 RT-flex 型电喷柴油机控制系统的其功能特点	√	
4.1.5.4 ME 型电喷柴油机控制系统的结构组成	√	
4.1.5.5 ME 型电喷柴油机控制系统的其功能特点	√	
4.1.5.6 双燃料内燃机(以 LNG 双燃料内燃机为例)	√	
4.1.6 单元组合式监测与报警系统		
4.1.6.1 单元组合式监测与报警系统的特点和组成	√	√
4.1.6.2 报警控制单元的故障报警原理及参数调整方法	√	√
4.1.7 网络型监测与报警系统 (/K-Chief 600 型系统为例)		
4.1.7.1 K-Chief 600 监控与报警系统的结构与组成	√	
4.1.7.2 分布式处理单元 (DPU)	√	
4.1.7.3 网关	√	
考试大纲	适用对象	
	810 1	810 2
4.1.7.4 操作站OS 及系统功能	√	
4.1.7.5 K-Chief 600 网络型监测与报警系统的管理与维护要点	√	
4.1.8 曲轴箱油雾浓度监视报警系统		
4.1.8.1 曲轴箱油雾浓度监测原理	√	√
4.1.8.2 Mark-6 曲轴箱油雾浓度监视报警系统的组成	√	√
4.1.8.3 Mark-6 曲轴箱油雾浓度监视报警系统的故障诊断	√	√



4.1.9 发电机和配电系统的自动控制设备和安全保护装置		
4.1.9.1 发电机和配电系统的基本组成及特点;	√	√
4.1.9.2 发电机和配电系统运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害,包括自动空气断路器、发电机外部短路、过载、失(欠)压、逆功率、发电机并车、有功功率分配装置、无功功率分配装置、船舶电网绝缘降低和单相接地故障等	√	√
4.1.9.3 发电机和配电系统常见问题的产生原因及其处理方法,包括自动空气断路器、外电机外部短路、过载、失(欠压)、逆功率、无功功率分配装置、船舶电网绝缘降低和单相接地故障等	√	√
4.1.9.4 配电系统自动控制装置的操作管理,包括自动并车、负载自动分配,无功功率启动调节,发动机的启动启停控制,电力系统的保护控制等		√
4.1.9.5 发电机和配电控制系统中的重要参数设置,包括增机功率、重载请求、优先脱扣、逆功率、过载保护、滑油低压、超速保护值、相关的延时时间值等		√
4.1.10 蒸汽锅炉(自动控制设备和安全保护装置的设计参数和系统配置,机械方面)		
4.1.10.1 蒸汽锅炉控制系统的基本组成及特点;	√	√
4.1.10.2 蒸汽锅炉控制系统运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害;	√	
4.1.10.3 蒸汽锅炉控制系统常见问题的产生原因及其处理方法,包括锅炉水位、蒸汽压力、燃烧时序、安全保护装置等	√	√
4.1.10.4 蒸汽锅炉控制系统中的重要参数设置,包括危险水位、启停蒸汽压力、压力设定、油温设定、风压保护、火焰检测保护、点火时序各时间值、相关的延时时间值等。		√
4.2 电动机操作控制设备的设计特点及系统配置		
4.2.1 电动机的基本参数和结构原理	√	√
4.2.2 电动机启动控制的功能要求和保护措施,包括按钮控制、互锁控制、连锁控制、多地点选择控制,短路、过载、欠压和缺相保护;	√	√
4.2.3 电动机及其控制回路常见故障及其处理措施。	√	√
4.2.4 根据电动机额定值选择断路器、熔断器、接触器、热继电器的主要参数;	√	√
4.3 高压装置的设计特点		
4.3.1 船舶常用高压装置的基本结构特点和系统配置要求	√	
4.3.2 船舶常用高压装置运行过程中常见问题(故障)及造成的危	√	



考试大纲	适用对象	
	810 1	810 2
害		
4.3.3 船舶常用高压装置常见问题的产生原因及其处理方法	√	
4.4 气动和液压控制设备的特点		
4.4.1 船舶常用液压控制设备和气动控制设备的基本结构特点和系统配置要求	√	
4.4.2 船舶常用液压控制设备和气动控制设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害;	√	√
4.4.3 船舶常用液压控制设备和气动控制设备常见问题的产生原因及其处理方法。	√	√
4.4.4 与气动和液压配套的电动机、电磁阀、比例阀和相关阀件的主要参数选择		√
4.5 船舶电子技术、电子学、电力电子学		
4.5.1 二极管(包括电力二极管)结构、伏安特性及主要参数;		√
4.5.2 三极管基本放大电路及特性(共射极);		√
4.5.3 单相半波和桥式整流电路的基本原理;		√
4.5.4 滤波电路和稳压电路;		√
4.5.5 PLC 控制技术及其应用;		√
4.5.6 晶闸管、绝缘栅双极型晶体管 IGBT 等电力电子器件的结构、工作原理、主要参数和特点;		√
4.5.7 大功率变频器的结构及其功能。		√
4.6 自动控制工程和安全设备		
4.6.1 反馈控制系统的组成及其功能;		√
4.6.2 开环控制和闭环控制的特点;		√
4.6.3 反馈控制系统的动态过程;		√
4.6.4 调节器基本作用规律;		√
4.6.5 常用的电磁阀、电动执行机构和相关的执行阀件;		√
4.6.6 重要设备的紧急控制和安保设备。		√
5 电气和电子控制设备的故障诊断和恢复工况的管理		
5.1 电气和电子控制设备的故障排除		
5.1.1 电气和电子控制设备的基本构成特点、作用、参数调整方法;		



5.1.1.1 电气控制设备的基本构成特点、作用、参数调整方法 (以一般电机起动控制箱为例进行分析, 包括电动机点动、自锁连续控制、正反转控制、连锁控制、星三角降压起动控制等典型电路)	√	
5.1.1.2 电子控制设备的基本构成特点、作用、参数调整方法 (以PLC 控制系统为例进行分析, 实现电动机正反转的PLC 控制)	√	
5.1.1.3 电子控制设备的基本构成特点、作用、参数调整方法 (以船舶电气控制实现的电动机起停保护控制及其参数调整为主)	√	
5.1.1.4 电子示功装置	√	
5.1.2 主要和常用电气和电子控制设备基本工作参数的状态评估方法		
考试大纲	适用对象	
	810 1	8102
5.1.2.1 主要和常用电气控制设备 (要求断路器、接触器、热继电器等电气设备的状态评估及其参数确定)	√	
5.1.2.2 主要和常用电气控制设备(控制电器) 基本工作参数的状态评估方法 (主要针对 PLC 变频器等控制电子电气设备故障后的应急处理)	√	
5.1.2.3 主要和常用电子控制设备基本工作参数的状态评估方法 (主要针对电机及设备控制箱的主要工作参数及其状态评估)	√	
5.1.3 主要和常见电气和电子控制设备出现功能降低或缺失条件下的应急处置程序和方法		
5.1.3.1 主要和常见电气控制设备(控制电机) 出现功能降低或缺失条件下的应急处置程序和方法 (主要针对断路器、接触器、热继电器等电气设备故障后的应急处理)	√	
5.1.3.2 主要和常见电气控制设备(控制电器) 出现功能降低或缺失条件下的应急处置程序和方法 (主要针对 PLC 变频器等控制电子电气设备故障后的应急处理)	√	
5.1.3.3 主要和常见电子控制设备出现功能降低或缺失条件下的应急处置程序和方法 (主要针对电机及设备控制箱的故障后的应急处理)	√	
5.2 电气功能测试, 电子控制设备和安全装置		
5.2.1 电气功能测试基本类型及其特点;	√	



5.2.2 主要电气功能测试的程序和操作方法, 包括按钮、接触器、断路器、熔断器、过载继电器、组合开关、各种继电器等常用低压电器; 二极管、三极管、晶闸管等常用电子器件; 超速保护装置、火焰监测器、火灾探测系统。	√	
5.3 监控系统传感器及变送器的测试和校准		
5.3.1 传感器和变送器的类型、安装、使用的基本要求;		
5.3.1.1 传感器的类型、安装、使用的基本要求, 包括Pt100、热电偶、热敏电阻、光敏电阻、光电池、差动变压器、磁感应接近开关、编码器等;	√	
5.3.1.2 变送器的类型、安装、使用的基本要求, 包括差压变送器及其三通阀, 热电阻三线制及其变换电路等	√	
5.3.2 传感器和变送器的测试和校准方法和程序。		
5.3.2.1 压力传感器和变送器的测试和校准方法和程序	√	
5.3.2.2 温度传感器和变送器的测试和校准方法和程序	√	
5.3.2.3 流量传感器和变送器的测试和校准方法和程序	√	
5.3.2.4 液位传感器和变送器的测试和校准方法和程序	√	
5.3.2.5 测速传感器和变送器的测试和校准方法和程序	√	
5.3.2.6 粘度传感器和变送器的测试方法和程序	√	
5.3.2.7 差压变送器的测试方法和程序 (包括气动和电动)	√	

船舶动力装置 (未满 750kW 船舶轮机长)

8103:未满 750kW 船舶轮机长

考试大纲	适用对象
	8103
1 推进装置机械的操作管理	
1.1 船舶动力装置的组成、类型和发展	
1.1.1 船舶动力装置的组成	√
1.1.2 船舶动力装置的类型	√
1.2 船舶动力装置的要求及性能指标	
1.2.1 船舶动力装置的要求	√
1.2.2 船舶动力装置的基本性能指标	√
1.3 船舶动力装置的可靠性	
1.3.1 船舶的特殊性	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.3.2 可靠性在船舶动力装置中的应用	√
1.3.3 影响可靠性的因素	√
1.4 保持和提高船舶动力装置可靠性的途径	
1.4.1 提高管理水平	√
1.4.2 提高维修质量	√
1.4.3 充分利用技术管理指导性文件	√
1.4.4 做好可靠性数据的收集和管理	√
2 轮机基础理论知识	
2.1 示功图的种类和用途	
2.1.1 爆压的测量与分析	
2.1.1.1 爆压的测量	√
2.1.1.2 爆压的分析	√
2.1.2 示功图的种类和用途	√
2.1.3 示功图的分析	
2.2 船舶主推进动力装置的工况配合特性及管理	
2.2.1 船舶推进装置船机桨工况配合	√
2.2.2 船舶在各种航行条件下推进装置工况配合特性	
2.2.2.1 船舶污底和装载量改变时的工况配合特性及管理要点	√
2.2.2.2 船舶在不同气象条件下航行时的工况配合特性及管理要点	√
2.2.2.3 船舶在不同航区中航行时的工况配合特性及管理要点	√
2.2.2.4 船舶在各种运动状态下的工况配合特性及管理要点	√
2.2.3 船舶推进装置的管理	
2.2.3.1 船舶推进装置的主要传动形式、组成及特点	√
2.2.3.2 船舶推进装置的主要传动设备的操作注意事项和日常管理	√
考试大纲	适用对象
	8103
2.2.3.3 轴系和螺旋桨的管理：轴线调整的注意事项	√
2.2.3.4 轴系和螺旋桨的管理：艏轴管结构及各种尾轴封的日常管理和注意事项	√
2.2.3.5 轴系和螺旋桨的管理：螺旋桨与尾轴的配合形式及管理要点	√
3 推进装置和辅助机械的运行，监控，性能评估和安全维护方面的实用知识(推进装置和辅助机械的有效运行、监控、性能评估和安全维护)	
3.1 柴油机的维护	
3.1.1 柴油机的备车、启动与机动操纵	√
3.1.2 柴油机的运行管理	√



3.1.3 柴油机的停车与完车	√
3.2 柴油机运行的应急处理	
3.2.1 封缸运行	√
3.2.2 停增压器运转	√
3.2.3 拉缸的应急处理	√
3.2.4 敲缸的原因及处理	√
3.2.5 曲轴箱爆炸的原因及处理	√
3.2.6 烟囱冒火原因及处理	√
3.3 舵机及其系统	
3.3.1 舵机的试验和调整	
3.3.1.1 舵机的试验	√
3.3.1.2 舵机的调整	√
3.3.2 舵机系统的日常管理	
3.3.2.1 舵机系统的清洗和充油	√
3.3.2.2 舵机日常管理注意事项	√
4 安全和有效维修程序的管理(柴油机动力装置主要零件的检修)	
4.1 气缸盖的检修	
4.1.1 气缸盖裂纹的部位、产生原因、检验及修理	
4.1.1.1 气缸盖裂纹的部位、产生原因、检验	√
4.1.1.2 气缸盖裂纹的修理	√
4.1.2 气缸盖气阀座面的检修	√
4.2 气缸套的检修	
4.2.1 气缸套磨损的检修	√
4.2.2 气缸套裂纹的检修	√
4.2.3 拉缸的种类及拉缸的原因, 防止拉缸的措施	√
4.3 柴油机吊缸检修	
4.3.1 吊缸检修的程序, 检测项目	√
4.3.2 液压工具的使用	√
4.3.3 吊缸检修的数据分析	√
4.3.4 活塞运动部件装复后的校中检验及失中原因分析	√
4.4 活塞销、活塞杆的检修	
考试大纲	适用对象
	8103
4.4.1 活塞销的磨损测量和裂纹检查, 活塞销的修理	√
4.4.2 活塞杆的检修	√
4.5 曲轴的检修	
4.5.1 曲轴轴颈的检修	√
4.5.2 曲轴臂距差的测量和分析, 影响曲轴臂距差的因素	



4.5.2.1 曲轴臂距差的测量和分析	√
4.5.2.2 影响曲轴臂距差的因素	√
4.5.3 主轴承高度的判断方法	√
4.5.4 曲轴修复后的验收	√
4.6 轴承的检修	
4.6.1 轴承的损坏形式	√
4.6.2 轴瓦的检修	
4.6.2.1 轴瓦的安装要求	√
4.6.2.2 轴承间隙的测量	√
4.6.3 主轴承下瓦的换新	√
4.7 精密偶件的检修	
4.7.1 精密偶件的主要损坏形式	√
4.7.2 精密偶件的检验	√
4.7.3 精密偶件的修理	√
4.8 气阀的检修	
4.8.1 气阀的失效形式及原因	√
4.8.2 气阀的检修	√
4.9 重要螺栓的检修	
4.9.1 连杆螺栓的检查	√
4.9.2 底脚螺栓的检查	√
4.10 增压器的检修	
4.10.1 增压器主要零件损坏的检修	√
4.10.2 增压器的校中测量	√
4.10.3 增压器的平衡试验	√
4.11 轴系的检修	
4.11.1 轴系的校中和调整	√
4.11.2 尾轴管装置的检修	
4.11.2.1 尾轴承材料和检修	√
4.11.2.2 尾轴密封装置的检修	√
4.12 螺旋桨的检修	
4.12.1 螺旋桨损坏的修理	√
4.12.2 螺旋桨修理前后的检验	√
4.13 舵系的检修	
4.13.1 舵系（舵杆、舵承等）的检修	√
4.13.2 舵系中心线的检验和调整	√
考试大纲	适用对象
	8103
5 电气、电子控制设备的操作管理	



5.1 船舶电子技术、电子学、电力电子学	
5.1.1 二极管结构、伏安特性及主要参数;	√
5.1.2 单相半波和桥式整流电路的基本原理;	√
5.1.3 滤波电路和稳压电路;	√
5.1.4 三相不可控整流器的结构和工作原理、特点和应用;	√
5.1.5 逆变器的基本概念;	√
5.2 自动控制工程和安全设备	
5.2.1 反馈控制系统的组成及其功能;	√
5.2.2 开环控制和闭环控制的特点;	√
5.2.3 反馈控制系统的动态过程;	√
5.2.4 调节器基本作用规律;	√
5.2.5 常用的电磁阀、电动执行机构和相关的执行阀件;	√
5.2.6 重要设备的紧急控制和安保设备。	√
5.3 装置的自动控制设备和安全保护装置的设计参数和系统配置: 船舶主要自动控制装置和安全设备的系统配置, 包括: 传感器要求、变送环节、参数转换、显示。	
5.3.1 主机	
5.3.1.2 主机自动控制系统和安全装置的一般要求、遥控方式、安保系统;	√
5.3.1.2 主机自动控制系统和安全装置运行过程中常见问题(故障)及其处理方法;	√
5.3.1.3 主机控制系统中的重要参数设置, 包括发火转速、起动转速、故障减速超速保护值、相关的延时时间值等	√
5.3.2 发电机和配电系统	
5.3.2.1 发电机和配电系统的基本组成及特点	√
5.3.2.2 发电机和配电系统运行过程中常见问题(故障)及其处理方法	√
5.3.3 蒸汽锅炉	
5.3.3.1 蒸汽锅炉控制系统的基本组成及特点	√
5.3.3.2 蒸汽锅炉控制系统运行过程中常见问题(故障)及其处理方法	√
5.3.3.3 蒸汽锅炉控制系统中的重要参数	√
5.4 电动机操作控制设备的设计参数及系统配置	
5.4.1 根据电动机额定值选择断路器、熔断器、接触器、热继电器的主要参数	√



5.4.2 电动机及其启动控制的功能要求和保护措施, 包括按钮控制、互锁控制、连锁控制、多地点选择控制, 短路、过载、欠压和缺相保护	√
5.5 气动和液压控制设备的主要参数, 如电动机、电磁阀、比例阀和相关阀件	√

主推进动力装置 (750kW 及以上船舶大管轮)

8201:3000kW 及以上船舶大管轮

8202:750~3000kW 船舶大管轮

考试大纲	适用对象	
	8201	8202
1 推进装置机械的操作管理		
1.1 船用柴油机及辅助设备的设计参数和工作机理		
1.1.1 柴油机结构, 包括基座的结构、基座与机体的连接、地脚螺栓的布置、贯穿螺栓的布置、气缸体和机架的结构、主轴承盖的布置、活塞杆填料函总成的布置、涡轮增压器和空冷器的布置		
1.1.1.1 基座的结构	√	√
1.1.1.2 主轴承盖的布置	√	√
1.1.1.3 活塞杆填料函总成的布置	√	√
1.1.1.4 涡轮增压器和空冷器的布置	√	√
1.1.1.5 机座与机体的连接	√	√
1.1.1.6 地脚螺栓的布置	√	√
1.1.1.7 贯穿螺栓的布置	√	√
1.1.1.8 气缸体和机架的结构	√	√
1.1.2 柴油机运动部件, 包括曲轴、主轴承、推力块和推力轴承、连杆大端轴承、连杆、十字头轴承、导轨和导块、主轴承/连杆大端轴承和十字头轴承的润滑、凸轮轴驱动装置、齿轮传动、链轮传动、凸轮轴轴承的布置		
1.1.2.1 曲轴、主轴承	√	
1.1.2.2 推力块和推力轴承	√	
1.1.2.3 连杆大端轴承	√	
1.1.2.4 连杆	√	



1.1.2.5 十字头轴承	√	
1.1.2.6 主轴承/连杆大端轴承的润滑	√	
1.1.2.7 凸轮轴驱动装置	√	
1.1.2.8 导轨和导块	√	
1.1.2.9 十字头轴承的润滑	√	
1.1.2.10 齿轮传动的布置	√	
1.1.2.11 链轮传动的布置	√	
1.1.2.12 凸轮轴轴承的布置	√	
1.1.3 柴油机燃油喷射设备, 包括包含共轨燃油泵的燃油喷射泵、 喷油器、可变喷油定时		
1.1.3.1 燃油喷射泵	√	√
1.1.3.2 喷油器	√	√
1.1.3.3 可变喷油定时机构	√	√
考试大纲	适用对象	
	8201	8202
1.1.4 柴油机燃烧室部件, 包括气缸盖的冷却、气缸套和冷却装置、 活塞头、活塞组件、燃烧室几何形状、排气阀和冷却装置		
1.1.4.1 气缸盖的冷却	√	
1.1.4.2 活塞头	√	
1.1.4.3 燃烧室几何形状	√	
1.1.4.4 排气阀和冷却装置	√	
1.1.4.5 气缸套和冷却装置	√	
1.1.4.6 活塞组件	√	
1.1.5 柴油机活塞环、缸套和气缸润滑, 包括缸套材料、活塞环材 料、气缸套的制造方法、活塞环的制造方法、气缸润滑的类型和机理、 气缸润滑油的选择		
1.1.5.1 活塞环	√	
1.1.5.2 缸套	√	
1.1.5.3 气缸润滑	√	
1.1.6 柴油机各系统的工作机理, 包括起动和换向系统、冷却水系 统、润滑油系统、燃油系统、扫气/增压和排气系统、柴油机安全保护系 统、柴油机应急操作系统		
1.1.6.1 起动和换向系统	√	√
1.1.6.2 冷却水系统	√	√



1.1.6.3 润滑油系统	√	√
1.1.6.4 燃油系统	√	√
1.1.6.5 扫气/增压和排气系统	√	√
1.1.6.6 柴油机安全保护系统	√	√
1.1.6.7 柴油机应急操作系统	√	√
1.1.7 柴油机电子控制技术		
1.1.7.1 典型的电子控制柴油机, 如 MAN 和瓦锡兰公司主流产品的工作原理、特点	√	√
1.1.7.2 典型的电子控制柴油机的操作管理	√	√
1.1.7.3 MAN 和瓦锡兰公司双燃料发动机技术.	√	√
1.1.8 四冲程筒形活塞式柴油机结构和部件, 包括机体、缸盖、缸套、活塞组件、连杆、曲轴、轴承和轴瓦、柴油机润滑和冷却、涡轮增压器和空冷器的布置、模块化发动机等		
1.1.8.1 机体		√
1.1.8.2 缸盖		√
1.1.8.3 缸套		√
1.1.8.4 活塞组件		√
1.1.8.5 连杆		√
1.1.8.6 曲轴、轴承和轴瓦		√
1.1.8.7 柴油机润滑和冷却		√
1.1.8.8 涡轮增压器和空冷器的布置		√
1.1.8.9 模块化发动机		√
考试大纲	适用对象	
	8201	8202
1.2 船用汽轮机及辅助设备的设计参数和工作机理 (如适用)	√	√
1.2.1 汽轮机的设计特点及材料的选择, 包括收缩喷嘴和缩放喷嘴及喷嘴箱等		
1.2.2 汽轮机的工作机理, 包括报警和跳闸、暖机、正常和应急操作、停车程序、涡轮机的性能、按顺序的喷嘴操作、共振、临界转速、振动、应急控制系统、转子矫直		
1.2.3 汽轮机齿轮箱的设计特点及材料的选择, 包括单级和双级减速、双螺旋渐开线齿轮、单级和双级锁紧齿轮、行星齿轮传动、挠性联轴器、关键的驱动、正齿轮的制造方法		
1.3 船用燃气轮机及辅助设备的设计特点和工作机理 (如适用)	√	√



1.3.1 燃气轮机的设计特点及材料的选择, 包括通过简单的船用燃气轮机分析空气和气体的流量、识别燃气轮机压缩机和燃烧系统及单双涡轮轴设计的材料和结构、讨论与船用燃气轮机装置性能优化相关的维护要求的设计特点		
1.3.2 燃气轮机的工作机理, 包括润滑系统、燃油系统起动系统、监测和控制系统、其他辅助设备		
1.4 船用主蒸汽锅炉和辅助设备的设计特点和工作机理 (如适用)	√	√
1.4.1 船用蒸汽锅炉的设计特点及材料的选择, 包括主蒸汽锅炉类型、建造方法、锅炉附件和汽包内部装置、水循环、气体循环、操作参数、支撑和膨胀、过热器及温度控制、吹灰器、经济器、空气加热器、蒸汽发生器、燃烧化学、燃烧器和燃烧器记录器、锅炉本体上和遥控的水位指示器、安全阀		
1.4.2 蒸汽锅炉给水系统的设计特点及材料的选择, 包括主给水系统、冷凝器类型/液位控制/结构/材料/支撑/扩展/操作参数/真空和泄漏试验、空气喷射器、真空泵、凝水泵、冷凝器、低压加热器、泄水冷却器、高压加热器、涡轮给水泵和水力平衡、除气器		
1.5 螺旋桨轴和辅助设备		
1.5.1 螺旋桨轴和辅助设备的设计参数和工作机理:		
1.5.1.1 建立轴中心线、建造时偏差、在使用中校准偏差、修正曲线校准、轴的检查	√	√
1.5.1.2 轴承 (滑动轴承、支点式推力轴承)	√	√
1.5.1.3 尾轴管、尾轴管密封装置	√	√
1.5.1.4 固定螺距螺旋桨、安装固定螺距螺旋桨的方法 (有键连接螺旋桨、无键连接螺旋桨)	√	√
1.5.1.5 调距桨	√	√
1.5.1.6 可换向减速齿轮箱	√	√
1.5.1.7 联轴器螺栓、弹性联轴器	√	√
1.5.1.8 气动离合器	√	
1.5.1.9 离合器		√
2 操作的计划和安排		
2.1 力学		
考试大纲	适用对象	
	8201	8202



2.1.1 平衡相关的下列知识：一次惯性力和二次惯性力、往复机械的完全平衡、临界转速		
2.1.1.1 往复机械的完全平衡	√	√
2.1.1.2 临界转速	√	√
2.1.1.3 一次惯性力和二次惯性力	√	√
2.1.2 简谐运动相关的知识：简谐运动的方程、振幅、频率和周期、振动的弹簧质量系统、共振、飞轮和齿轮的振动	√	√
2.1.3 扭转相关的下列知识：由扭转产生的应力/应变和应变能、基本扭转方程、往复式发动机的曲柄回转力矩、舵杆转动力矩		
2.1.3.1 由扭转产生的应力/应变和应变能、基本扭转方程	√	√
2.1.3.2 往复式发动机的曲柄回转力矩	√	√
2.1.3.3 舵杆转动力矩	√	√
2.1.4 复合应力相关的知识：斜面上的应力、承受两垂直应力的材料、轴向应力和弯曲应力、主应力和应变、弯曲的组合和扭曲		
2.1.4.1 斜面上的应力、承受两垂直应力的材料	√	√
2.1.4.2 轴向应力和弯曲应力、主应力和应变	√	√
2.1.4.3 弯曲的组合和扭曲	√	√
2.2 柴油机、蒸汽轮机和燃气轮机的推进性能，包括速度、功率和燃油消耗		
2.2.1 柴油机推进特性，包括连续服务功率、发动机功率余量、连续运行限制、超负荷运行限制、燃油消耗率 (SFOC)		
2.2.1.1 连续服务功率	√	√
2.2.1.2 发动机功率余量	√	√
2.2.1.3 连续运行限制	√	√
2.2.1.4 超负荷运行限制	√	√
2.2.1.5 燃油消耗率	√	√
2.2.2 螺旋桨和负荷图，包括螺旋桨特性曲线、螺旋桨设计点、脏污的船体、海上功率裕度和重型螺旋桨、等航速线		
2.2.2.1 螺旋桨特性曲线	√	√
2.2.2.2 螺旋桨设计点	√	√
2.2.2.3 脏污的船体	√	√
2.2.2.4 海上功率裕度	√	√
2.2.2.5 重型螺旋桨	√	√
2.2.2.6 等航速线	√	√
2.2.3 汽轮机推进特性，包括连续服务功率、发动机功率余量、等	√	√



航速线、连续运行限制、燃油消耗率 (SFOC) 等 (如适用)		
2.2.4 燃气轮机推进特性, 包括连续服务功率、发动机功率余量、连续运行限制、超负荷运行限制、燃油消耗率 (SFOC) (如适用)	√	√
2.3 动力设备的热力循环, 热效率和热平衡		
2.3.1 船用柴油机的热力循环, 热平衡和热效率	√	√
考试大纲	适用对象	
	8201	8202
2.3.2 船用蒸汽锅炉和蒸汽轮机的热力循环, 热效率和热平衡, 包括朗肯循环、朗肯循环热效率、船用蒸汽装置热平衡、锅炉/涡轮的性能、锅炉/涡轮的效率 (如适用)	√	√
2.3.3 船用燃气轮机的热力循环, 热效率和热平衡, 包括布雷顿循环、布雷顿循环的热效率、船用燃气轮机的热平衡 (如适用)	√	√
2.4 燃油和润滑油的处理, 包括存储, 离心分离, 混合, 预处理和处理		
2.4.1 分油机的操作, 影响最佳分离效果的因素		
2.4.1.1 分油机的操作	√	√
2.4.1.2 影响最佳分离效果的因素	√	√
2.4.2 船上燃料混合器和替代燃料处理设备的操作及功能	√	√
3 主推进装置和辅助机械的操纵、监控、性能评估及安全维护		
3.1 启动和关闭主辅机械, 包括相关的系统		
3.1.1 主要的机械设备和相关的系统		
3.1.1.1 启动主机前需要批准和记录的程序/检查表	√	√
3.1.1.2 启动和停止不同类型主机时的限制/条件	√	√
3.1.1.3 主机在启动时的联锁功能以及它们如何工作	√	√
3.1.1.4 根据主机和相关系统设计的特点启动和停止主机的程序	√	√
3.1.1.5 启动和停止主机及相关系统时, 应注意的必要程序和系统参数	√	√
3.1.1.6 主机进行试运行时的注意事项	√	√
3.1.2 主蒸汽锅炉和相关系统 (如适用)	√	√
3.1.2.1 有必要根据锅炉类型和规格的不同, 制定相应的启动和停止锅炉的程序		
3.1.2.2 启动和停止主锅炉时应注意的事项		
3.1.2.3 点燃主锅炉, 蒸汽升压及使用旁路功能的标准程序		
3.1.2.4 停止主锅炉的标准程序		



3.1.2.5 启动主锅炉时, 如何准备相关系统包括控制系统和泄水系统等		
3.2 推进装置相关参数的运行限制		
3.2.1 主柴油机应控制的有关参数, 如平均指示压力、最大指示压力、转速、转矩、扫气压力、排气温度、冷却水温度、润滑油温度、增压器转速和其他		
3.2.1.1 平均指示压力、最大指示压力	√	√
3.2.1.2 转速、转矩	√	√
3.2.1.3 扫气压力	√	√
3.2.1.4 排气温度	√	√
3.2.1.5 冷却水温度	√	√
3.2.1.6 润滑油温度	√	√
3.2.1.7 增压器转速和其他	√	√
考试大纲	适用对象	
	8201	8202
3.2.2 主汽轮机应控制的有关参数, 如进汽压力和温度、扭矩、转速、振动和其他 (如适用)	√	√
3.2.3 主燃气轮机应控制的有关参数, 如排气温度、扭矩、转速、振动和其他 (如适用)	√	√
3.2.4 主蒸汽锅炉应控制的有关参数, 如锅炉水特性, 空气/燃料比和其他 (如适用)	√	√
3.2.5 推进装置的设计标准及影响因素, 如海水温度、环境温度和流速	√	√
3.2.6 静态和动态载荷和应力, 柴油机部件工作的限制	√	√
3.2.7 主柴油机在不同的航行条件时, 不同的柴油机限制的作用、特点及应急处置措施和程序	√	√
3.2.8 轴系、推进器操作限制涉及的主要工作参数的特性及条件	√	√
3.3 对推进装置和辅助机械的有效运行、监控、性能评估和安全维护		
3.3.1 柴油机		
3.3.1.1 示功图的使用和测录	√	
3.3.1.2 气缸爆发压力及示功图的使用和测录		√
3.3.1.3 利用示功图范例进行故障检测	√	
3.3.1.4 利用气缸爆发压力及示功图范例进行故障检测		√



3.3.1.5 发动机状态监测和诊断系统	√	√
3.3.2 柴油机部件		
3.3.2.1 柴油机部件的不同制造方法	√	√
3.3.2.2 二冲程和四冲程工作循环的力、力偶、力矩及和这些有关的设计原则	√	√
3.3.2.3 失去平衡的气体压力和惯性力、力偶及力矩与飞轮、平衡重和第一/二阶平衡及船体振动的关系	√	√
3.3.2.4 有助于减少扭转振动的因素, 减少或消除临界转速有害影响的方法	√	√
3.3.2.5 易损件的状况评估与修复	√	√
3.3.2.6 运动部件的对中和调节标准	√	√
3.3.2.7 利用发动机制造商手册编制典型柴油机的特定工作间隙和所有轴承滑动表面的限制值及过盈配合值	√	√
3.3.2.8 活塞及活塞的检修	√	√
3.3.2.9 活塞环的检修	√	√
3.3.2.10 活塞销、十字头销、活塞杆与活塞杆填料箱的检修	√	√
3.3.2.11 气缸套的检修	√	√
3.3.2.12 气缸盖及气缸盖的检修	√	√
3.3.2.13 连杆	√	√
3.3.2.14 气阀及阀座的检修	√	√
考试大纲	适用对象	
	8201	8202
3.3.2.15 曲轴和主轴承	√	√
3.3.2.16 轴承的检修	√	√
3.3.2.17 曲轴的检修	√	√
3.3.2.18 重要螺栓的检查与更换	√	√
3.3.2.19 增压器的检修	√	√
3.3.3 柴油机的润滑		
3.3.3.1 柴油机润滑油的种类、性质及应用	√	√
3.3.3.2 柴油机润滑的原理	√	√
3.3.3.3 柴油机润滑油的污染和变质	√	√
3.3.3.4 润滑油在柴油机上的分布	√	√
3.3.4 燃油喷射		
3.3.4.1 燃油的雾化、渗透及空气的湍流对柴油机的燃烧优化的重要性及原因	√	√



3.3.4.2 典型的喷油压力和不同等级的燃油粘度	√	√
3.3.4.3 常用燃油泵的操作和调整方法	√	√
3.3.4.4 柴油机在燃油喷射方面的要求	√	√
3.3.4.5 常见故障、症状和燃烧问题的原因	√	√
3.3.4.6 从职业健康与安全角度如何处理和测试燃油喷射系统	√	√
3.3.4.7 使用相关的图表解释和说明正常运行参数	√	√
3.3.4.8 柴油机排气造成的大气污染问题并提出减少污染的方法 (特别是减少SO _x 和NO _x 的排放)	√	√
3.3.4.9 恒定和可变喷油定时的差异	√	√
3.3.4.10 适当的调整方法, 包括燃油泵定时的调节方法	√	√
3.3.5 扫气和增压		
3.3.5.1 柴油机需要扫气的原因	√	√
3.3.5.2 柴油机扫气的方法	√	√
3.3.5.3 给柴油机增压的方法	√	√
3.3.5.4 涡轮增压器的工作原理	√	√
3.3.5.5 涡轮增压器对润滑和冷却的要求	√	√
3.3.5.6 当涡轮增压器损坏时, 典型故障的分析和处理	√	√
3.3.6 起动和换向		
3.3.6.1 发电、推进和应急柴油机的启动程序	√	√
3.3.6.2 对直接传动或间接传动及采用固定或可调螺距螺旋桨的推进主柴油机, 其启动和机动操纵的要求/程序	√	
3.3.6.3 对间接传动及采用固定或可调螺距螺旋桨的推进主柴油机, 掌握其启动和机动操纵的要求/程序		√
3.3.6.4 推进柴油主机的主要组件及典型的操纵和换向系统	√	
3.3.6.5 直接传动推进柴油主机的不同换向方法	√	
3.3.6.6 典型柴油机起动和操纵系统的常见故障分析及处理	√	√
3.3.6.7 利用柴油机作为船舶推进的不同方法	√	√
考试大纲	适用对象	
	8201	8202
3.3.7 冷却系统		
3.3.7.1 柴油机冷却水空间可能出现的问题	√	√
3.3.7.2 柴油机冷却水处理的常用方法	√	√
3.3.7.3 保持柴油机热效率的重要性以及发动机部件热负荷的判断	√	√



3.3.7.4 冷却介质的选择和各种柴油机冷却方法的优缺点	√	√
3.3.7.5 柴油机冷却水的处理和测试	√	√
3.3.7.6 柴油机冷却水的污染类型和来源, 以及这些污染物对处理药品储备量的影响	√	√
3.3.7.7 柴油机冷却水污染的处理措施	√	√
3.3.7.8 参数的正常运行范围及典型的冷却方式	√	√
3.3.8 调速器的常见故障	√	√
3.3.9 柴油机的控制和安全保护		
3.3.9.1 扫气箱火灾的原因、后果、预防、探测、扑灭	√	√
3.3.9.2 起动空气管爆炸的原因、后果、预防	√	√
3.3.9.3 柴油机曲轴箱和齿轮箱爆炸的原因、后果、预防	√	√
3.3.9.4 柴油机超速的原因和后果, 正确的应对措施	√	√
3.3.9.5 下述设备的工作原理: 油雾探测器、防爆门、曲轴箱通气装置	√	√
3.3.9.6 废气锅炉烟灰沉积与着火的原因、后果、预防、探测、扑灭	√	√
3.3.10 柴油机应急操作		
3.3.10.1 柴油机操纵的应急程序	√	√
3.3.10.2 离合器有故障时的应急程序	√	√
3.3.11 多台原动机的推进装置		
3.3.11.1 何时需要改变原动机的输出速度	√	√
3.3.11.2 各种传动装置及其优缺点	√	√
3.3.11.3 何时需要将原动机与传动轴系脱离	√	√
3.3.11.4 离合器和联轴器的常见类型	√	√
3.3.11.5 离合器的维修和保养程序	√	√
3.3.12 辅汽轮机 (如适用)	√	√
3.3.12.1 在海上使用的辅助蒸汽涡轮机的类型、用途及构造		
3.3.12.2 辅助蒸汽涡轮机的典型运转工况, 包括温度和压力		
3.3.12.3 用于辅助蒸汽涡轮机及辅助设备的材料		
3.3.12.4 辅助蒸汽涡轮机典型的运行故障及相关的症状、影响和可能的补救措施		
3.3.12.5 辅助蒸汽涡轮机的暖机和关机过程		
3.3.12.6 辅助蒸汽涡轮机装置的最佳维护保养方案		



主推进动力装置 (750kW 及以上船舶二、三管轮)

8203:750kW 及以上船舶二/三管轮

考试大纲	适用对象
	8203
1 船用柴油机 (主辅机械设备的基本结构及工作原理)	
1.1 热机循环	
1.1.1 热机循环的概念	√
1.1.2 理论循环和实际循环	√
1.1.3 理想循环的热力过程, 包括等压加热或冷却、等容加热或冷却、绝热压缩或膨胀	√
1.1.4 工质的定义及其在循环中的物理特性和结构	√
1.1.5 柴油机内的工质在实际循环中的变化	√
1.1.6 热机循环的作用	√
1.1.7 热机循环的能量转化和效率计算方法	√
1.2 理想气体循环	
1.2.1 理想气体循环的概念	√
1.2.2 奥托循环、狄塞尔循环、混合循环和焦耳循环, 熟悉其热力过程	√
1.2.3 采用奥托循环、狄塞尔循环、混合循环和焦耳循环的发动机	√
1.2.4 二冲程、四冲程柴油机的工作过程, 循环内的最高温度和压力	√
1.2.5 柴油机工作的定时圆图	√
1.3 柴油机燃油的雾化与燃烧	
1.3.1 柴油机内的燃烧过程	√
1.3.2 燃油燃烧的化学反应	√
1.3.3 燃烧过程中的能量转化	√
1.3.4 热值的概念及其表示方法	√
1.3.5 船用燃料的分类及其成分	√
1.3.6 船用燃料的典型热值	√
1.3.7 燃油的喷射过程	√
1.3.8 可燃气体的形成	√
1.3.9 喷油设备组成和结构特点	√
1.4 柴油机类型	
1.4.1 船用柴油机的分类标准, 如冲程数、转速等	√
1.4.2 大缸径、小缸径柴油机的结构特点和用途	√
1.4.3 低速、中速和高速柴油机的近似速度范围	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.5 柴油机原理	
1.5.1 柴油机示功图的测取方法	√
1.5.2 柴油机功率的计算方法	√
1.5.3 低速、中速和高速柴油机的典型压缩过程和最大压力	√
1.5.4 增压的作用及典型的增压压力值	√
考试大纲	适用对象
	8203
1.5.5 增压系统	√
1.5.6 柴油机气缸内压力、温度变化的影响	√
1.5.7 柴油机从燃料中获取能量的分配	√
1.5.8 船用推进柴油机的热效率、机械效率和燃油消耗率的典型值	√
1.6 柴油机基本结构	
1.6.1 柴油机的结构特点	√
1.6.2 燃烧室部件	√
1.6.3 以下部件的组成、材料和结构特点：活塞与活塞环、气缸、气缸盖、连杆、十字头组件、连杆大端轴承、连杆小端轴承、曲轴、主轴承、凸轮轴及其驱动机构、气阀机构、扫气箱、空气冷却器、涡轮增压器、进气总管、排气总管、油底壳等	√
1.6.4 进/排气阀、气缸注油器、气缸安全阀、气缸启动阀、曲柄箱防爆门等的主要部件、材料，掌握其结构特点和工作原理	√
1.6.5 柴油机固定部件的结构及特点，如机架、机座、气缸体等	√
1.6.6 轴承间隙、滑动间隙和其他过盈配合间隙的意义和测量方法	√
1.6.7 滑油、冷却水在二冲程柴油机内部的流向	√
1.6.8 四冲程柴油机的润滑和活塞冷却系统	√
1.6.9 柴油机驱动螺旋桨的动力装置布置	√
1.6.10 调速器的作用和工作原理	√
1.6.11 主机、副机的起动方式（气动、电动或液压）和启动装置的组成	√
1.6.12 滑油、燃油滤器的结构，熟练掌握其清洁方法	√
1.6.13 应急发电机的启动方法，检验和测试间隔时间	√
1.7 柴油机电子控制技术	
1.7.1 电子控制柴油机的工作原理和特点	√
1.7.2 典型的电子控制柴油机	
1.7.2.1 MAN公司的电子控制柴油机	√



1.7.2.2 瓦锡兰公司的电子控制柴油机	√
1.7.3 双燃料发动机的工作原理和特点	√
1.8 船用蒸汽轮机 (如适用)	√
1.8.1 郎肯循环	
1.8.1.1 郎肯循环的概念	
1.8.1.2 蒸汽动力装置的四个主要组成部分及工作流程	
1.8.1.3 郎肯循环及其经济指标	
1.8.2 基本结构 蒸汽轮机的结构组成、材料及结构特点	
1.8.3 工作原理	
1.8.3.1 蒸汽轮机的工作原理	
1.8.3.2 蒸汽轮机动力输出的调节方法	
1.8.3.3 热备用运行的概念和自动热备用系统	
1.8.3.4 主蒸汽轮机的滑油应急供应系统及其运行	
1.9 船用燃气轮机 (如适用)	√
考试大纲	适用对象
	8203
1.9.1 运行原理	
1.9.1.1 燃气轮机的用途	
1.9.1.2 燃气轮机的结构特点	
1.9.1.3 燃气轮机的工作原理	
1.9.1.4 燃气轮机与蒸汽轮机的优缺点	
1.9.1.5 燃气轮机的类型	
1.9.2 基本结构	
1.9.2.1 压气机的类型及结构特点	
1.9.2.2 燃烧室的类型及结构特点	
1.9.2.3 涡轮的类型及结构特点	
1.9.2.4 燃气轮机的附件及其结构特点和作用	
1.10 推进轴系及螺旋桨	
1.10.1 推进轴系	
1.10.1.1 推进轴系的基本组成、作用和工作条件	√
1.10.1.2 中间轴、推力轴和艉轴的结构	√
1.10.1.3 中间轴承和推力轴承的作用、结构和工作原理	√
1.10.1.4 艉轴管装置的结构和工作原理	√
1.10.2 螺旋桨	
1.10.2.1 各种螺旋桨的工作原理、类型及特点, 结构及制造材料	√
1.10.2.2 螺旋桨的结构参数和工作特性	√



1.10.2.3 螺旋桨与艏轴的连接方式	√
1.10.2.4 调距桨的特点及其调距机构	√
1.10.2.5 调距桨和定距桨的优缺点对比	√
1.11 分油机及燃油处理	
1.11.1 燃油中的水分与杂质分离的基本原理	√
1.11.2 基本的净油方法, 如重力分离、过滤分离、离心分离等	√
1.11.3 分油机的主要组件	√
1.11.4 分油机的工作原理及主要工作参数	√
1.11.5 常用的燃油滤器类型, 如滤网式过滤器、磁性过滤器、纤维组件过滤器等	√
1.12 滑油系统、燃油系统和冷却水系统的管路系统	
1.12.1 船舶管系的类型、组成、识别方法与设计要求	√
1.12.2 管路连接、密封和支撑方法	√
1.12.3 输送不同流体的管道材料	√
1.12.4 各种阀件的作用和主要特征, 如旋塞、截止阀、止回阀、闸阀、释放阀、速闭阀、阀箱等	√
1.12.5 封堵管道的方法	√
1.12.6 泥箱的主要特征	√
1.12.7 燃油系统组成、主要设备和作用	√
1.12.8 滑油系统的组成、主要设备和作用	√
考试大纲	适用对象
	8203
1.12.9 冷却水系统的组成、主要设备和作用	√
1.13 机械设备及控制系统的准备、运行、故障检测及防止损坏的必要措施	
1.13.1 主机及相关辅助设备	
1.13.1.1 主机的故障预防措施、安全保护措施、检查程序及备车要点	√
1.13.1.2 主机暖车及冷却的意义, 典型步骤和完成标准	√
1.13.1.3 启动主机各辅助系统的注意事项, 尤其是主机修理或大修后	√
1.13.1.4 主机盘车、冲车和试车的意义, 典型步骤和注意事项	√
1.13.1.5 主机转换为定速航行的操作程序	√
1.13.1.6 主机的临界转速	√



1.13.1.7 主机的运行参数、性能和负荷范围及各运行参数之间的关系	√
1.13.1.8 主机的输出功率计算方法	√
1.13.1.9 主机的转速控制方法以及调速器的类型和结构	√
1.13.1.10 机舱巡回检查的意义和要点	√
1.13.1.11 涡轮增压器的清洗方法	√
1.13.1.12 单缸或多缸停油时保持主机运行的方法	√
1.13.1.13 减增压器时保持主机运行的方法	√
1.13.1.14 曲轴箱油雾的危险性及出现危险的应对措施	√
1.13.1.15 扫气箱或增压器箱放残和清洁的意义, 熟练掌握操作方法	√
1.13.2 副机及相关系统	
1.13.2.1 副机各系统的组成部件	√
1.13.2.2 手动启动副机的准备事项及操作程序	√
1.13.2.3 遥控-自动启动副机的条件及其与手动启动副机的区别	√
1.13.2.4 副机的控制系统、组成部件及其功能	√
1.13.2.5 副机的安全保护设备及功能	√
1.13.2.6 副机各工作参数的正常范围	√
1.13.3 分油机及燃油处理	
1.13.3.1 分油机排渣控制程序	√
1.13.3.2 分油机工作时的燃油参数, 包括油温、流量、密度等	√
1.13.3.3 如何利用比重不同分离油中的水分、工作水的作用	√
1.13.3.4 分油机的排渣机理, 分水与分杂的区别	√
1.13.3.5 燃油净化处理的过程	√
1.13.3.6 分油机的启动注意事项及运行检查要点	√
1.13.3.7 船上处理污油、油渣的正确程序	√
2 用于船上加工和修理的手动工具、机械工具及测量仪表的适当使用	
2.1 船舶与设备建造和修理材料的使用特性与局限	
2.1.1 金属冶炼和金属加工基础	
2.1.1.1 铸造、锻造、冷轧和热轧钢板、钢条及其他各种截面型钢的	√
考试大纲	适用对象
	8203
主要区别	
2.1.1.2 低碳钢、工具钢、铸钢和铸铁中正常的含碳量	√
2.1.1.3 黑色金属和有色金属的区别及有色金属在轮机工程中的应用	√



2.1.1.4 轮机工程中使用镍、铬、铝合金元素的目 的及通常用于制造 有色合金的金属	√
2.1.2 特性与使用	
2.1.2.1 影响轮机工程零件材料选择的因素	√
2.1.2.2 材料的下述机械性能: 弹性、脆性、硬度、强度、刚度、延 展性、韧性、塑性等	√
2.1.2.3 低、中、高碳钢的定义、用途与特点 (如拉伸强度、延展性、 硬度等)	√
2.1.2.4 铸铁的性能及其用途	√
2.1.2.5 合金的定义, 以及铝、铜、锌、铅、锡、铋的用途	√
2.1.2.6 黄铜、青铜和白合金的金属成份及其用途	√
2.1.3 非金属材料	
2.1.3.1 玻璃纤维、云母等材料在聚合物中的使用	√
2.1.3.2 聚合体的特性和局限性	√
2.1.3.3 普遍使用的聚合物和其他非金属材料	√
2.1.3.4 聚合物和其他非金属材料在船上应用	√
2.2 船舶设备装配和修理材料处理的特性与局限	
2.2.1 材料处理	
2.2.1.1 热处理的目的	√
2.2.1.2 典型的热处理过程 (如退火、正火、淬火、回火) 及适用的 钢材类型	√
2.2.2 碳钢热处理	
2.2.2.1 低碳钢需要进行表面硬化的原因, 掌握常用方法	√
2.2.2.2 普通碳钢所适用的热处理过程	√
2.2.2.3 高碳钢的回火处理过程	√
2.3 船舶系统及组件装配和修理时应考虑的材料特性与参数	
2.3.1 材料载荷	
2.3.1.1 应力、应变的定义	√
2.3.1.2 拉伸、压缩与剪切三种载荷类型及其应力、应变计算方法	√
2.3.1.3 受到拉伸负载的弹性材料的弹性极限、屈服点、极限强度和 断裂强度	√
2.3.1.4 胡克定律及其应用	√
2.3.2 振动	
2.3.2.1 振动的起因、危害及分类	√



2.3.2.2 船上振动主要来源及消除方法	√
2.3.2.3 共振、临界转速的概念、造成的影响及应对措施	√
2.3.2.4 减小振动的一般方法	√
考试大纲	适用对象 8203
2.4 船舶机械和设备的维护与修理	
2.4.1 轴系：推力块、尾轴管、轴系轴承、轴封装置的检查与测量方法	√
2.4.2 燃油和润滑系统：滤器、分油机、轴承、沉淀柜、油位表的日常维护与保养方法	√
3 船舶设备建造设计特点及材料选用	
3.1 船用材料的选用：下列设备的主要部件在建造中选用的材料	
3.1.1 柴油机：曲轴、气缸套、汽缸盖、活塞、排气阀、轴承	√
3.1.2 轴系：螺旋桨轴、尾轴管轴承、螺旋桨	√
3.1.3 分油机：转轴、比重环、分离筒	√
3.1.4 高压/高温阀：阀体、阀芯、阀座	√
3.2 轴承设计特点	
3.2.1 滑动轴承的结构特点与润滑方式	√
3.2.2 常用轴承材料的特性，包括白合金、铜合金、青铜、锡青铜、炮铜和铝合金等	√
3.2.3 滚珠和滚柱轴承的特点与润滑方式	√

主推进动力装置（未满 750kW 船舶大管轮）

8205:未满 750kW 船舶大管轮

考试大纲	适用对象 8205
1 船用柴油机及辅助设备的设计参数和工作机理	
1.1 柴油机的主要部件	
1.1.1 柴油机的固定件	
1.1.1.1 气缸盖	√
1.1.1.2 气缸套	√
1.1.1.3 机体	√
1.1.1.4 机座	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



1.1.1.5 主轴承	√
1.1.1.6 其它(缸盖螺栓、底脚螺栓等)	√
1.1.2 柴油机的运动件	
1.1.2.1 活塞	√
1.1.2.2 活塞销	√
1.1.2.3 连杆	√
1.1.2.4 连杆螺栓	√
1.1.2.5 曲轴	√
1.1.2.6 其它	√
1.2 燃油的喷射与燃烧	
1.2.1 可燃气体的形成	
1.2.1.1 可燃混合气的形成方法及其影响因素	√
1.2.1.2 各种不同类型的燃烧室形式、特点	√
1.2.1.3 提高混合气形成的管理措施	√
1.2.2 柴油机的燃烧过程	
1.2.2.1 燃烧过程着火条件和燃烧过程的四个阶段	√
1.2.2.2 燃烧过程的影响因素及控制措施	√
1.2.3 燃油喷射过程	
1.2.3.1 喷射过程各阶段的特点及影响因素	√
1.2.3.2 异常喷射的原因及处理	√
1.2.3.3 燃油喷射质量及影响因素	√
1.2.4 喷油设备	
1.2.4.1 喷油设备的组成和要求	√
1.2.4.2 回油孔式喷油泵的结构和工作原理	√
1.2.4.3 出油阀的作用及卸载方式	√
1.2.4.4 回油孔式喷油泵的检查调整	√
1.2.4.5 喷油器的结构和工作原理	√
1.2.4.6 喷油器的检查调整	√
考试大纲	适用对象
	8205
1.2.4.7 喷油设备的主要故障	√
1.2.4.8 喷油设备的管理	√
1.2.4.9 精密偶件的失效形式	√
1.2.4.10 精密偶件的修理方法	√
1.3 柴油机的换气与增压	



1.3.1 柴油机的换气过程	
1.3.1.1 四冲程柴油机的换气过程	√
1.3.1.2 气阀机构的结构形式、功用和工作条件	√
1.3.1.3 气阀传动机构的原理、结构形式及功用	√
1.3.1.4 凸轮轴及其传动机构	√
1.3.1.5 换气机构的故障和管理	√
1.3.2 柴油机的增压过程	
1.3.2.1 柴油机废气能量分析及其在涡轮增压器中的利用情况	√
1.3.2.2 废气涡轮增压器的工作原理	√
1.3.2.3 轴流式废气涡轮增压器的结构特点	√
1.3.2.4 增压系统的故障	√
1.3.2.5 增压系统的维护管理	√
2 柴油机各系统的组成和工作机理	
2.1 燃油系统的组成和工作机理	
2.1.1 燃油系统的组成	√
2.1.2 燃油的驳运和净化	√
2.1.3 燃油的供给	√
2.2 滑油系统的组成和工作机理	
2.2.1 润滑系统的组成、主要设备和作用	√
2.2.2 润滑和润滑油：滑油的性能指标，滑油添加剂及作用，滑油的质量等级	√
2.2.3 气缸润滑的工作条件和润滑方式	√
2.2.4 增压器的润滑方式	√
2.2.5 筒形柴油机对曲轴箱油的要求	√
2.3 冷却水系统的组成和工作机理	
2.3.1 冷却系统的组成和类型、冷却系统的主要设备和作用	√
2.3.2 冷却系统的维护管理	√
2.3.3 冷却水的处理	√
3 推进装置和辅助机械的运行，监控，性能评估和安全维护方面的实用知识	
3.1 柴油机的运行管理和应急处理	
3.1.1 柴油机的备车操作（包含备车、启动与机动操纵）	√
3.1.2 柴油机的运行管理	
3.1.2.1 检查项目	√
3.1.2.2 检查方法	√
3.1.2.3 调整措施	√



考试大纲	适用对象
	8205
3.1.3 柴油机完车操作	√
3.1.4 柴油机运行的应急处理	
3.1.4.1 封缸运行	√
3.1.4.2 停增压器运转	√
3.1.4.3 拉缸的原因及处理	√
3.1.4.4 敲缸的原因及处理	√
3.1.4.5 曲轴箱爆炸的原因及处理	√
3.2 柴油机的调速	
3.2.1 调速器的性能指标	√
3.2.2 机械式调速器、液压调速器的原理特点, 了解电子调速器	√
3.2.3 调速器的维护管理	
3.2.3.1 调速器的维护管理	√
3.2.3.2 调速器的常见故障与排除	√
3.3 柴油机的启动和换向原理	
3.3.1 柴油机的启动	
3.3.1.1 柴油机的起动方式	√
3.3.1.2 压缩空气起动装置的组成、工作原理和起动条件	√
3.3.1.3 压缩空气启动装置的主要设备	√
3.3.1.4 柴油机的启动故障及处理	√
3.3.2 柴油机的换向	
3.3.2.1 换向装置的基本原理	√
3.3.2.2 换向方法	√
3.3.2.3 换向要求	√
3.3.2.4 换向装置的故障及处理	√
3.4 柴油机的安全保护	
3.4.1 故障停机保护	√
3.4.2 故障减速保护	√
3.4.3 其他状态与报警指示	√
4 零件的摩擦、磨损腐蚀及疲劳破坏	
4.1 零件的摩擦与磨损	
4.1.1 摩擦	
4.1.1.1 摩擦表面形貌及其表示方法、零件金属表面层的结构	√
4.1.1.2 摩擦的种类及机理	√



4.1.2 磨损	
4.1.2.1 磨损指标、磨损规律及磨合	√
4.1.2.2 磨损的种类及其机理	√
4.2 零件的腐蚀	
4.2.1 化学腐蚀及其防护	
4.2.1.1 化学腐蚀的特点、分类及其机理	√
4.2.1.2 柴油机零件的化学腐蚀	√
考试大纲	适用对象
	8205
4.2.1.3 防止化学腐蚀的措施	√
4.2.2 电化学腐蚀及其防护	
4.2.2.1 电化学腐蚀原理和腐蚀电池的种类	√
4.2.2.2 船上常见的电化学腐蚀	√
4.2.2.3 防止电化学腐蚀的措施	√
4.2.3 穴蚀	
4.2.3.1 穴蚀的定义、特征及其机理	√
4.2.3.2 气缸套穴蚀的机理及防止气缸套穴蚀破坏的措施	√
4.2.3.3 燃油系统零件的穴蚀	√
4.2.3.4 轴瓦和螺旋桨的穴蚀等	√
4.3 零件的疲劳破坏	
4.3.1 疲劳破坏的特征、种类以及机械疲劳机理	√
4.3.2 影响疲劳破坏的因素	√
4.3.3 高温疲劳	√
4.3.4 热疲劳	√

主推进动力装置 (未满 750kW 船舶二、三管轮)

8206:未满 750kW 船舶二/三管轮

考试大纲	适用对象
	8206
1 机械系统的基本结构和工作原理	
1.1 机构与机械传动：平面连杆机构、凸轮机构、摩擦轮传动、带传动、链传动、齿轮传动、蜗轮蜗杆传动、液力传动	
1.1.1 平面连杆机构	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



1.1.1.1 平面四杆机构的基本形式、运动特点及其在轮机和典型机械中的应用	√
1.1.1.2 其它型式的平面四杆机构的形式和应用	√
1.1.2 凸轮机构	
1.1.2.1 凸轮机构的组成及其应用	√
1.1.2.2 凸轮和从动件的类型及凸轮机构的特点	√
1.1.3 摩擦轮传动	
1.1.3.1 摩擦轮传动的工作原理、类型及特点	√
1.1.3.2 摩擦轮传动中的滑动	√
1.1.3.3 摩擦轮传动的传动比和压紧力	√
1.1.3.4 摩擦轮传动的传动效率及其影响因素	√
1.1.4 带传动	
1.1.4.1 带传动的工作原理和特点、传动带的类型、三角带与平型带传动的比较	√
1.1.4.2 带传动的弹性滑动、打滑、带传动的传动比	√
1.1.4.3 带传动失效形式的分析、影响带传动能力的因素的分析	√
1.1.5 链传动	
1.1.5.1 链传动的工作原理及特点及基本组成	√
1.1.5.2 链传动的运动特性：平均传动比和运动的不均匀性	√
1.1.6 齿轮传动	
1.1.6.1 齿轮传动的类型和特点	√
1.1.6.2 齿轮的失效形式	√
1.1.7 蜗轮蜗杆传动	
1.1.7.1 蜗轮蜗杆传动的组成及特点	√
1.1.7.2 蜗轮蜗杆传动的传动比和中心距	√
1.1.7.3 蜗轮蜗杆传动的失效形式	√
1.1.8 液力传动	
1.1.8.1 液力传动的定义和基本原理	√
1.1.8.2 液力传动的的基本类型、液力变矩器和液力耦合器的工作特点	√
1.1.8.3 液力传动的特点及主要用途	√
1.2 零件的摩擦磨损腐蚀以及疲劳破坏	
考试大纲	适用对象
	8206
1.2.1 船机零件的摩擦与磨损	
1.2.1.1 摩擦表面形貌及其表示方法、零件金属表面层的结构	√



1.2.1.2 摩擦的种类及机理	√
1.2.1.3 磨损指标、磨损规律及磨合	√
1.2.1.4 磨损的种类及其机理	√
1.2.2 船机零件的腐蚀及其防护	
1.2.2.1 化学腐蚀的特点、分类及其机理	√
1.2.2.2 柴油机零件的化学腐蚀	√
1.2.2.3 防止化学腐蚀的措施	√
1.2.2.4 电化学腐蚀原理和腐蚀电池的种类	√
1.2.2.5 船上常见的电化学腐蚀	√
1.2.2.6 防止电化学腐蚀的措施	√
1.2.2.7 穴蚀的定义、特征及其机理	√
1.2.2.8 气缸套穴蚀的机理及防止气缸套穴蚀破坏的措施	√
1.2.2.9 燃油系统零件的穴蚀	√
1.2.2.10 轴瓦和螺旋桨的穴蚀等	√
1.2.3 船机零件的疲劳破坏	
1.2.3.1 疲劳破坏的特征、种类以及机械疲劳机理	√
1.2.3.2 影响疲劳破坏的因素	√
1.3 柴油机的基本知识	
1.3.1 柴油机类型	√
1.3.2 柴油机工作原理	√
1.4 柴油机的基本结构	
1.4.1 柴油机的结构特点	
1.4.1.1 现代船用柴油机的结构特点	√
1.4.1.2 筒形柴油机的结构	√
1.4.2 燃烧室部件	
1.4.2.1 燃烧室部件的组成	√
1.4.2.2 燃烧室部件的结构特点 (薄壁强背, 钻孔冷却的特点)	√
1.4.3 活塞的组成和结构特点	
1.4.3.1 活塞的作用和工作条件	√
1.4.3.2 筒形活塞的组成和结构特点	√
1.4.3.3 活塞环的工作状况及其检查方法	√
1.4.3.4 活塞环的磨损检测 (搭口间隙和平面间隙) 方法 (活塞环的拆装与检查、活塞环天地间隙、搭口间隙、活塞环厚度及环槽的测量)	√
1.4.3.5 活塞环折断的原因	√



1.4.3.6 活塞环黏着的危害、发生黏着的原因、判断活塞环黏着的方法	√
1.4.3.7 活塞环弹力的检查方法	√
1.4.3.8 轮机员配换活塞环的工艺, 检查和修配新环, 安装新环的工艺要求	√
考试大纲	适用对象
	8206
1.4.3.9 活塞环的验收	√
1.4.3.10 活塞销的磨损测量和裂纹检查, 活塞销的修理	√
1.4.4 气缸盖的组成和结构特点	√
1.4.5 连杆的组成和结构特点	√
1.4.6 曲轴和主轴承的组成和结构特点	√
1.4.7 柴油机固定部件的结构及特点	
1.4.7.1 气缸套	√
1.4.7.2 机体	√
1.4.7.3 机座	√
1.4.8 气缸的组成和结构特点: 四冲程柴油机气缸结构	√
2 其它辅助设备	
2.1 燃油处理及分油机	
2.1.1 燃油的性能指标	√
2.1.2 燃油的分类	√
2.1.3 喷油泵的结构和工作原理	√
2.1.4 喷油器的结构和工作原理	√
2.1.5 喷油器的检查调整	√
2.1.6 喷油设备的主要故障及管理	√
2.1.7 燃油处理的基本方法	√
2.1.8 分油机的结构、工作原理及主要参数	√
2.1.9 分油机的操作	√
2.2 船舶动力系统	
2.2.1 润滑系统的维护管理	√
2.2.2 燃油系统的维护管理	
2.2.2.1 燃油系统的组成	√
2.2.2.2 燃油的驳运	√
2.2.2.3 燃油的供给	√
2.2.3 冷却水系统的维护管理	√



3 推进装置及控制系统的安全操作与应急程序	
3.1 柴油机的备车、起动和机动操纵	
3.1.1 备车	√
3.1.2 起动	
3.1.2.1 柴油机的启动方式	√
3.1.2.2 压缩空气启动装置的组成、工作原理和启动条件	√
3.1.2.3 压缩空气启动装置的主要设备	√
3.1.2.4 柴油机的启动故障及处理	√
3.1.3 机动操纵	
3.2 柴油机运转中的管理：检查项目和方法及调整措施	√
3.3 柴油机的停车和完车	√
4 机械设备及控制系统的准备、运行、故障检测及机损预防措施	
考试大纲	适用对象 8206
4.1 径流式废气涡轮增压器的工作原理和结构特点	√
4.2 船舶主机和发电柴油机的调速	
4.2.1 柴油机的调速	√
4.2.2 机械调速器的工作原理	√
4.2.3 液压调速器的工作原理	
4.2.3.1 液压调速器的工作原理	√
4.2.3.2 表盘式液压调速器的结构特点	√
4.2.4 电子调速器	√
5 金属材料的机械性能	
5.1 金属材料工艺及其性能（冷加工工艺、铸造工艺、锻造工艺、焊接工艺）	√
5.2 热处理工艺及应用（退火、正火、淬火、回火）	√
5.3 船舶常用钢：碳钢、合金钢，船体用钢的分类、牌号、性能和应用	√

船舶辅机（750kW 及以上船舶大管轮）

8301:3000kW 及以上船舶大管轮

8302:750~3000kW 船舶大管轮

	适用对象
--	------

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



	8301	8302
1 操作的计划和安排		
1.1 热力学和传热学		
1.1.1 气体循环/发动机分析相关的知识: 等压和等容的气体标准循环、往复式内燃机性能参数 (示功图, 功率, 平均有效压力, 热效率, 燃油消耗, 机械效率, 能量平衡)		
1.1.1.1 等压和等容气体标准循环及热效率	√	√
1.1.1.2 示功图的种类和用途		
1.1.1.3 往复式内燃机性能参数: 有效功率和指示功率, 平均有效压力, 机械效率和热效率	√	√
1.1.1.4 往复式内燃机性能参数: 燃油消耗和能量平衡	√	√
1.1.2 制冷相关的知识: 蒸汽压缩循环、制冷剂的特性和危害、制冷剂表、p-h 图上的循环、性能系数、制冷剂的质量流量、载冷剂		
1.1.2.1 制冷相关的知识: 制冷剂的特性和危害、制冷剂表、制冷剂的质量流量、载冷剂	√	√
1.1.2.2 蒸气压缩制冷循环	√	√
1.1.2.3 回热循环及蒸发式过冷循环	√	√
1.1.2.4 制冷剂p-h 图的特征及应用	√	√
1.1.2.5 影响制冷系数的主要因素和提高制冷系数的途径	√	√
1.1.3 空调相关的知识: 舒适条件、焓湿图、湿球和干球温度、湿度、露点、除湿和加湿过程、空调系统		
1.1.3.1 对船舶空调的要求	√	√
1.1.3.2 船舶空调系统的主要类型 (完全集中式、区域再热式、末端电加热式单风管系统和双风管系统) 及特点	√	√
1.1.3.3 湿球和干球温度	√	√
1.1.3.4 湿度和含湿量	√	√
1.1.3.5 露点	√	√
1.1.3.6 焓湿图	√	√
1.1.3.7 除湿和加湿过程	√	√
1.1.3.8 湿空气的综合知识	√	√
1.2 制冷装置和制冷循环		
1.2.1 船上使用的常用制冷剂, 包括制冷剂的性能参数, 使用的经济性, 处理, 对健康的危害和对环境的影响等方面	√	√
1.2.2 传统制冷剂对环境的影响和如何消除这些影响	√	√



1.2.3 从制冷系统回收制冷剂的正确程序	√	√
考试大纲	适用对象	
	8301	8302
1.2.4 所有部件的作用及操作, 包括制冷及空调系统的安全设备和装置		
1.2.4.1 制冷压缩机综合知识	√	√
1.2.4.2 活塞式制冷压缩机	√	√
1.2.4.3 螺杆式制冷压缩机	√	√
1.2.4.4 蒸发器的原理、结构和功用	√	√
1.2.4.5 滑油分离器的原理、结构和功用	√	√
1.2.4.6 储液器的原理、结构和功用	√	√
1.2.4.7 气液分离器的结构、原理和功用	√	√
1.2.4.8 干燥器的结构、原理和功用	√	√
1.2.4.9 视液镜的结构、原理和功用	√	√
1.2.4.10 热力膨胀阀、电子膨胀阀的原理、结构、功用和调试	√	√
1.2.4.11 电磁阀的原理、结构、功用和调试	√	√
1.2.4.12 温度控制器的原理、结构、功用和调试	√	√
1.2.4.13 油压差控制器的原理、结构、功用和调试	√	√
1.2.4.14 直动式蒸发压力调节阀、直动式水量调节阀的原理、结构、功用和调试	√	√
1.2.4.15 冷凝器的原理、结构和功用	√	√
1.2.4.16 高低压控制器	√	√
1.2.4.17 制冷元件综合知识	√	√
1.2.4.18 中央空调器	√	√
1.2.4.19 直布式布风器	√	√
1.2.4.20 冷库知识相关	√	√
1.2.4.21 制冷装置的性能试验	√	√
1.2.5 制冷和空调系统中常见故障的症状, 影响以及补救措施		
1.2.5.1 制冷压缩机起停频繁	√	√
1.2.5.2 制冷压缩机排气异常	√	√
1.2.5.3 制冷压缩机吸气压力异常	√	√
1.2.5.4 冰塞、奔油	√	√
1.2.5.5 其他故障	√	√
1.2.5.6 制冷装置常见故障处理	√	√



1.2.5.7 空调装置的使用管理和常见故障分析与处理	√	√
1.2.5.8 制冷系统常见故障 (冷凝方面和蒸发器方面)	√	√
1.2.6 装卸货时的预防措施—通过AHU 空调系统空气再循环	√	√
1.2.7 抽真空, 检漏, 制冷剂充注和换油的目的和程序		
1.2.7.1 制冷装置的气密试验	√	√
1.2.7.2 冷冻机油的添加与更换	√	√
1.2.7.3 冷剂的充注、检漏	√	√
1.2.8 保存制冷剂消费的记录	√	√
2 主推进装置和辅助机械的操纵、监控、性能评估及安全维护		
考试大纲	适用对象	
	8301	8302
2.1 启动和关闭辅助机械, 包括相关的系统		
2.1.1 根据船舶的类型, 在启动其他辅助机械和相关系统之前的总体状况	√	√
2.1.2 用于船舶推进的辅助机械和其他备用系统和安全系统之间的差异	√	√
2.1.3 启动和停止用于船舶推进的辅助机械的标准程序	√	√
3 对辅助机械的有效运行、监控、性能评估和安全维护		
3.1 空气压缩机和压缩空气系统		
3.1.1 空气压缩机、压缩空气系统 (包括附件和安全装置等所有组件) 的功能和操作		
3.1.1.1 活塞式空气压缩机典型结构和主要部件 (气阀、安全阀、气液分离器)	√	√
3.1.1.2 活塞式空气压缩机的润滑和冷却	√	√
3.1.1.3 活塞式空气压缩机自动控制的特点	√	√
3.1.1.4 活塞式空气压缩机的维护与运行管理	√	√
3.1.2 单级和多级空气压缩机常见运行故障的影响, 包括: 气阀泄漏、活塞环漏气、过滤器堵塞、冷却器堵塞	√	√
3.1.3 在压缩空气中含高浓度的油或水的原因和影响	√	√
3.1.4 在空气压缩机中使用合成润滑油或矿物润滑油对其工作的影响	√	√
3.1.5 检查和维护空气瓶及其附件的程序	√	√
3.2 液压控制设备的特点		
3.2.1 系统组成及液压系统;		
3.2.1.1 结合具体设备考核方向控制阀的分类、功用、工作原理	√	√



和图形符号		
3.2.1.2 结合具体设备考核压力控制阀的分类、功用、工作原理和图形符号	√	√
3.2.1.3 结合具体设备考核流量控制阀和比例控制阀的分类、功用、工作原理和图形符号	√	√
3.2.1.4 结合具体设备考核常用液压控制阀的性能及比较	√	√
3.2.1.5 阀控型舵机液压系统的组成、工作原理、特点及其远控系统	√	√
3.2.1.6 泵控型舵机液压系统的基本知识	√	√
3.2.1.7 泵控型舵机浮动杆控制机构的结构、工作原理和特点	√	√
3.2.1.8 甲板机械阀控型开式液压系统的结构和特点	√	√
3.2.1.9 甲板机械阀控型开式液压系统主要控制阀的结构特点	√	√
3.2.1.10 甲板机械阀控型闭式液压系统的基本组成和工作原理	√	√
3.2.1.11 甲板机械泵控型闭式（半闭式）液压系统的基本组成和工作原理	√	√
3.2.2 液压系统的安装与维护。		
考试大纲	适用对象	
	8301	8302
3.2.2.1 液压油污染的原因	√	√
3.2.2.2 液压油污染的危害	√	√
3.2.2.3 液压油的污染度标准、污染控制	√	√
3.2.2.4 液压油温度要求及对工作的影响	√	√
3.2.2.5 液压油温度过高的原因及危害	√	√
3.2.2.6 液压机械液压油泄漏的管理	√	√
3.2.2.7 液压油的管理和更换	√	√
3.2.2.8 液压机械液压油其他方面的管理	√	√
3.3 液压动力系统		
3.3.1 舵机、液压泵站液压动力系统（包括附件和安全装置等所有组件）的功能和操作		
3.3.1.1 液压泵的功用和图形符号	√	√
3.3.1.2 单、双作用叶片泵的结构、工作原理和特点	√	√
3.3.1.3 轴向柱塞泵的结构、工作原理和特点	√	√
3.3.1.4 液压泵的使用管理	√	√



3.3.1.5 液压马达的性能参数：转速、扭矩和功率	√	√
3.3.1.6 液压马达的功用和图形符号	√	√
3.3.1.7 叶片式马达的结构、工作原理和特点	√	√
3.3.1.8 连杆式马达的结构、工作原理和特点	√	√
3.3.1.9 内曲线式马达的结构、工作原理和特点	√	√
3.3.1.10 液压马达的使用管理	√	√
3.3.1.11 滤油器的性能参数、主要类型、选择及使用管理	√	√
3.3.1.12 油箱的功能和应满足的要求	√	√
3.3.1.13 蓄能器的功能和使用管理	√	√
3.3.1.14 O形密封圈的使用与保管	√	√
3.3.1.15 舵机的启用和充油	√	√
3.3.1.16 舵机的调试和试验	√	√
3.3.1.17 舵机的日常管理	√	√
3.3.1.18 自动绞缆机液压系统的基本组成和工作原理	√	√
3.3.1.19 锚机液压系统的基本组成和工作原理	√	√
3.3.1.20 转舵机构(十字头式、拨叉式、转叶式)的主要类型和特点	√	√
3.3.1.21 液压起货机回转机构液压系统	√	√
3.3.1.22 液压甲板机械的安全保护装置	√	√
3.3.1.23 起货机的基本知识和对起货机的要求	√	√
3.3.1.24 液压甲板机械的功率限制方法	√	√
3.3.1.25 起货机功能元件分析	√	√
3.3.1.26 其他液压动力系统的功能和操作(如调距桨\侧推器)		
3.3.2 舵机、液压泵站液压动力系统常见故障的症状、影响及补救措施		
3.3.2.1 滞舵	√	√
考试大纲	适用对象	
	8301	8302
3.3.2.2 跑舵	√	√
3.3.2.3 冲舵	√	√
3.3.2.4 舵机的其他故障	√	√
3.3.2.5 舵机常见故障的处理	√	√
3.3.2.6 舵系的试验和检验	√	√
3.3.2.7 舵系的检修	√	√



3.3.2.8 液压起货机常见故障的症状、影响及补救措施	√	√
3.3.2.9 其他液压动力系统常见故障的症状、影响及补救措施 (如调距桨\侧推器)	√	√
3.3.2.10 舵机舵不转方面的故障	√	√
3.3.3 作用在舵上的力、舵杆上的扭矩等概念和计算方法		
3.3.3.1 作用在舵上的力、舵杆上的扭矩的概念	√	√
3.3.3.2 作用在舵上的力、舵杆上的扭矩的计算方法	√	√
3.4 辅汽轮机 (如适用)	√	√
3.4.1 在海上使用的辅助蒸汽涡轮机的类型、用途及构造		
3.4.2 辅助蒸汽涡轮机的典型运转工况, 包括温度和压力		
3.4.3 用于辅助蒸汽涡轮机及辅助设备的材料		
3.4.4 辅助蒸汽涡轮机典型的运行故障及相关的症状、影响和可能的补救措施		
3.4.5 辅助蒸汽涡轮机的暖机和关机过程		
3.4.6 辅助蒸汽涡轮机装置的最佳维护保养方案		
3.5 锅炉的故障		
3.5.1 在锅炉内燃气侧和水侧可能出现的缺陷及其位置、类型和影响	√	√
3.5.2 锅炉缺陷的常用纠正措施及这种修复的局限性	√	√
3.5.3 锅炉及蒸汽系统部件泄漏的检测程序及可采取的补救措施	√	√
3.6 废气锅炉烟灰沉积与着火的原因、后果、预防、探测、扑灭		
3.6.1 废气锅炉烟灰沉积与着火的原因、后果	√	√
3.6.2 废气锅炉烟灰沉积与着火的预防、探测、扑灭	√	√
3.7 锅炉的检验与维修		
3.7.1 检查辅助锅炉和辅助蒸汽系统其他部件的必要性	√	√
3.7.2 辅助锅炉和辅助蒸汽系统其他部件的检验要求	√	√
3.7.3 在检查或紧急情况时关闭、隔离和开启辅助锅炉的程序	√	√
3.8 汽轮机的检验与维修 (如适用)	√	√
3.8.1 检查汽轮机和辅助蒸汽系统其他部件的必要性		
3.8.2 汽轮机和辅助蒸汽系统其他部件的检验要求		
3.9 造水机		
3.9.1 船上所用造水机的操作、性能、故障及应用		
3.9.1.1 船舶对淡水水量和含盐量的要求	√	√
3.9.1.2 真空沸腾式海水淡化装置的工作原理	√	√
3.9.1.3 反渗透海水淡化装置的工作原理	√	√
	适用对象	



	8301	8302
3.9.1.4 盐度计的检测原理和调试方法	√	√
3.9.1.5 海水淡化装置真空度对工况的影响及控制	√	√
3.9.1.6 影响海水淡化装置加热器结垢的因素	√	√
3.9.1.7 影响海水淡化装置产水量的因素及处理	√	√
3.9.1.8 影响海水淡化装置产水含盐量的因素及处理	√	√
3.9.1.9 海水淡化装置的启用、停用、运行管理和维护保养	√	√
3.9.2 对造水机蒸发器水处理的必要性, 造水机水处理的方法	√	√
3.10 热流体加热系统		
3.10.1 典型的热流体加热系统及其优缺点	√	√
3.10.2 热流体系统中的所有组件及安全装置的位置和功能	√	√
3.10.3 所使用的热流体的特性, 污染的影响及测试流体的方法	√	√
3.10.4 热流体加热装置与传统的蒸汽加热装置的异同	√	√
4 辅助机械自动控制装置的结构和功能		
4.1 制冷与空调系统的自动控制原理和功能		
4.1.1 在排气管高压情况下自动停机和报警, 重启压缩机前需手动复位	√	√
4.1.2 在滑油低压时自动停机和报警	√	√
4.1.3 冷库和鱼库蒸发器自动定时融霜	√	√
4.1.4 可用于船上制冷压缩机的容量控制	√	√
4.1.5 可用于住舱空调加热系统的蒸汽喷雾自动控制	√	√
4.1.6 制冷系统的自动控制系统组成及其功能	√	√
4.1.7 制冷系统的自动控制系统工作模式和主要参数	√	√
4.2 泵和管路系统的自动控制原理和功能		
4.2.1 备用泵的自动启动的原理、功能和报警	√	√
4.2.2 压力泵的自动启动/停止的原理、功能和报警	√	√
4.2.3 船舶抗横倾系统的自动控制的原理、功能和报警	√	√
4.2.4 给水泵对锅炉水位的自动控制的原理、功能和报警	√	√
5 泵和管系操作维护(舱底水和压载水系统的操作和维护)		
5.1 泵、喷射器和包括船侧阀门的抽水系统的使用程序, 会影响性能的问题的判断方法并识别常见故障和评估办法	√	√
5.2 用于压载舱或货泵布置的自吸系统的操作	√	√
5.3 使用舱底水喷射泵的目的和程序	√	√
5.4 在海水系统和受影响最大的区域发生腐蚀的主要原因	√	√



5.5 用于泵和管系的腐蚀和海洋生物防治系统, 包括外加电流、牺牲阳极、化学喷射、特种涂料、氯化化和采用特殊材料	√	√
--	---	---

船舶辅机 (750kW 及以上船舶二、三管轮)

8303:750kW 及以上船舶二/三管轮

考试大纲	适用对象
	8303
1 船用锅炉基本结构及工作原理	
1.1 蒸汽锅炉的燃油雾化及燃烧	
1.1.1 锅炉的燃烧过程及特点	√
1.1.2 锅炉的燃烧产物	√
1.1.3 保证燃烧质量的主要条件	
1.1.3.1 风的影响	√
1.1.3.2 油的影响	√
1.1.4 燃油雾化的常用方式, 提高燃空比的方法	√
1.1.5 燃烧设备的主要构成及特点	
1.1.5.1 喷油器的结构和特点	√
1.1.5.2 配风器的结构和特点	√
1.1.5.3 电点火器及火焰感受器的结构和特点	√
1.1.6 燃油系统的组成	
1.1.6.1 燃油系统的组成	√
1.1.6.2 燃油系统图的运用	√
1.1.7 燃烧设备、燃油系统的操作与管理方法	√
1.1.8 不良燃烧的特点, 掌握其处理方法	
1.1.8.1 燃烧方面的主要故障	√
1.1.8.2 燃烧方面主要故障的处理	√
1.2 船用锅炉基础	
1.2.1 辅锅炉的蒸汽系统图	√
1.2.2 辅锅炉的典型蒸汽压力, 掌握蒸汽压力调节方法	√
1.2.3 辅锅炉的类型及其主要区别	
1.2.3.1 燃油锅炉主要结构类型和特点	√
1.2.3.2 废气锅炉的主要结构类型和特点	√



1.2.3.3 热油锅炉的结构和特点	√
1.2.4 热油加热系统	
1.2.4.1 热油加热系统的作用	√
1.2.4.2 热油加热系统与蒸汽加热系统的区别	√
1.2.4.3 热油加热系统的部件及其功能, 附件及安全保护设备	√
1.2.4.4 热油加热系统的操作与安全预防措施	√
1.3 船用锅炉结构	
1.3.1 火管锅炉的材料及构造	√
1.3.2 压力容器的结构特点	√
1.3.3 燃油锅炉和废气锅炉之间的关系	√
考试大纲	适用对象 8303
1.3.4 锅炉点火控制和补给水控制机理	
1.3.4.1 锅炉点火控制机理	√
1.3.4.2 锅炉补给水控制机理	√
1.3.5 组合锅炉的构造、操作和控制原理	√
1.4 船用锅炉附件及蒸汽分配	
1.4.1 锅炉附件及其位置和作用	
1.4.1.1 水位计的结构、位置和作用	√
1.4.1.2 安全阀的结构、位置和作用	√
1.4.2 典型锅炉附件的操作与管理方法, 如安全阀、水位计等	
1.4.2.1 水位计的维护管理	√
1.4.2.2 安全阀的调节和试验	√
1.4.3 锅炉的蒸汽供应系统及各部件	√
2 泵的基本结构及工作原理	
2.1 泵的工作原理	
2.1.1 泵的功能	√
2.1.2 泵送工质的压头损失	√
2.1.3 泵送工质的黏度设计范围	√
2.2 泵的类型	
2.2.1 船用泵的常见类型及使用目的	√
2.2.2 容积式泵的类型、工作原理和结构特点	
2.2.2.1 往复泵的工作原理	√
2.2.2.2 往复泵的正常吸排条件	√
2.2.2.3 往复泵的结构	√



2.2.2.4 往复泵性能特点	√
2.2.2.5 齿轮泵的结构和工作原理	√
2.2.2.6 各种齿轮泵的性能特点	√
2.2.2.7 齿轮泵的受力分析	√
2.2.2.8 螺杆泵的结构和工作原理	√
2.2.2.9 螺杆泵的受力分析	√
2.2.2.10 螺杆泵的性能特点	√
2.2.3 旋涡泵的类型、工作原理和结构特点	
2.2.3.1 闭式和开式旋涡泵的工作原理	√
2.2.3.2 闭式和开式旋涡泵的结构特点	√
2.2.4 离心泵的类型、工作原理和结构特点	
2.2.4.1 离心泵的工作原理	√
2.2.4.2 离心泵的一般结构	√
2.2.4.3 离心泵的轴向力平衡	√
2.2.5 离心泵的工作特性	
2.2.5.1 离心泵的性能	√
2.2.5.2 离心泵汽蚀	√
考试大纲	适用对象
	8303
2.2.5.3 离心泵工况调节	√
2.2.5.4 离心泵串、并联工作	√
2.2.5.5 离心泵在货油系统中的应用	√
2.2.6 喷射泵的结构和工作原理	
2.2.6.1 水喷射泵的结构和工作原理	√
2.2.6.2 其它船用喷射器的特点	√
2.2.7 下列概念：单作用、双作用，立式泵、卧式泵，单吸口叶轮、双吸口叶轮	
2.2.7.1 下列概念：泵的作用数：单作用、双作用	√
2.2.7.2 下列概念：立式泵、卧式泵	√
2.2.7.3 下列概念：单吸口叶轮、双吸口叶轮	√
2.2.8 引水的作用和引水系统	√
3 制冷系统的基本结构及工作原理	
3.1 船舶制冷循环	
3.1.1 制冷循环与热机循环的区别	√
3.1.2 制冷剂的作用及船舶常用的制冷剂	√



3.1.3 制冷循环的四大部件及各部件的作用	
3.1.3.1 制冷压缩机的作用和四大部件组成	√
3.1.3.2 冷凝器的作用	√
3.1.3.3 膨胀阀的作用	√
3.1.3.4 蒸发器的作用	√
3.1.4 制冷装置的性能指标	√
3.2 制冷工作原理	
3.2.1 制冷、空气调节和通风之间的区别	√
3.2.2 蒸汽压缩循环 (即逆向朗肯循环)	√
3.2.3 船舶制冷系统的主要组件及系统流程图	√
3.2.4 对制冷剂的要求	√
3.2.5 常用的一级制冷剂和二级制冷剂	√
3.3 制冷压缩机	
3.3.1 常用的制冷压缩机类型及其应用	√
3.3.2 往复式制冷压缩机的机构和工作原理	√
3.4 制冷系统组件	
3.4.1 膨胀阀的结构、工作原理和图形符号	√
3.4.2 滑油分离器的作用和工作原理	√
3.4.3 贮液器的作用	√
3.4.4 冷凝器和蒸发器的典型结构	√
3.4.5 冷藏室的温度自动调节原理	√
3.5 换热器	
3.5.1 换热器的传热过程	√
3.5.2 换热器的分类、结构、材料和用途	√
考试大纲	适用对象
	8303
3.5.3 冷却器的温度控制方法	√
3.5.4 空气进入冷却水系统的影响及清除空气的方法	√
4 船用海水淡化装置的基本结构及工作原理	
4.1 船舶对淡水水量和含盐量的要求	√
4.2 真空沸腾式海水淡化装置的工作原理、结构和所用材料	√
5 空压机及系统基本结构及工作原理	
5.1 压缩空气在船上的用途	√
5.2 空气压缩机的结构、工作原理和工作参数	
5.2.1 典型结构和主要部件 (气阀、安全阀、气液分离器)	√



5.2.2 理论工作循环和实际工作循环	√
5.2.3 容积流量、输气系数和影响输气系数的因素	√
5.2.4 功率和效率	√
5.2.5 多级压缩的意义, 级数和级间压力的选定	√
5.3 中间冷却器和后冷却器的作用	√
5.4 船舶压缩空气系统的组成	√
6 舵机的基本结构及工作原理	
6.1 液压基础	
6.1.1 液压控制阀的分类、功用、工作原理和图形符号	√
6.1.1.1 方向控制阀的分类、功用、工作原理和图形符号	√
6.1.1.2 压力控制阀的分类、功用、工作原理和图形符号	√
6.1.1.3 流量控制阀和比例控制阀的分类、功用、工作原理和图形符号	√
6.1.2 常用液压控制阀的性能	√
6.1.3 液压泵的功用和图形符号	√
6.1.4 叶片泵(单作用、双作用)、轴向柱塞泵、径向柱塞泵的结构、工作原理和特点	
6.1.4.1 单、双作用叶片泵的结构、工作原理和特点	√
6.1.4.2 轴向、径向柱塞泵的结构、工作原理和特点	√
6.1.5 液压马达的性能参数, 如转速、扭矩、功率等	√
6.1.6 液压马达的功用和图形符号	√
6.1.7 叶片式、连杆式、内曲线式马达的结构、工作原理和特点	
6.1.7.1 叶片式马达的结构、工作原理和特点	√
6.1.7.2 连杆式马达的结构、工作原理和特点	√
6.1.7.3 内曲线式马达的结构、工作原理和特点	√
6.1.8 液压系统图中使用的主要符号、系统的运行原理及工作方法	√
6.1.9 液压传动的概念, 液压传动的优缺点	√
6.1.10 液压传动中系统压力、液压传动额定压力、额定流量的概念	√
6.1.11 液压传动静密封技术, 动密封技术	√
6.1.12 常用基本液压回路	√
6.1.13 油箱、蓄能器、滤器等液压附件的结构和作用	√
考试大纲	适用对象 8303
6.2 舵机工作原理	
6.2.1 舵机的作用及船舶的操舵方法	√



6.2.2 舵机的分类	√
6.2.3 操舵系统的主要部件及其位置	√
6.2.4 油船对舵机的特殊要求	√
6.3 舵机电气控制	
6.3.1 舵机电气控制系统的操作原理	√
6.4 液压动力舵机系统	
6.4.1 转舵机构的主要类型和特点	
6.4.1.1 十字头式转舵机构的主要类型和特点	√
6.4.1.2 拨叉式转舵机构的主要类型和特点	√
6.4.1.3 滚轮式转舵机构	√
6.4.1.4 摆缸式转舵机构	√
6.4.1.5 转叶式转舵机构的主要类型和特点	√
6.4.2 舵机液压系统的分类、组成、工作原理、特点及其远控系统	
6.4.2.1 阀控型舵机液压系统的组成、工作原理、特点	√
6.4.2.2 泵控型舵机液压系统的组成、工作原理、特点	√
6.4.2.3 舵机遥控系统	√
7 甲板机械的基本结构及工作原理	
7.1 锚机与绞缆机	
7.1.1 锚机、绞缆机的作用、分类和系统组成	
7.1.1.1 锚机的作用、分类及其液压系统的基本组成	√
7.1.1.2 绞缆机的作用、分类及其液压系统的基本组成	√
7.1.2 锚机、绞缆机的结构和运行原理	
7.1.2.1 锚机的结构和工作原理	√
7.1.2.2 绞缆机的结构和工作原理	√
7.1.3 锚机、绞缆机的速度控制原理	√
7.2 起货机	
7.2.1 起货机的作用、分类和系统组成	√
7.2.2 起货机的结构和运行原理	√
7.2.3 起货机的速度控制原理	√
7.3 救生艇吊	
7.3.1 救生艇吊的结构	√
7.3.2 救生艇吊的运行原理	√
8 机械设备及控制系统的准备、运行、故障检测及防止损坏的必要措施	
8.1 锅炉及相关附件、蒸汽系统	
8.1.1 锅炉的手动、自动点火操作程序	√



8.1.2 锅炉升汽投入运行的方法、应采取的安全措施及标准检查程序	√
8.1.3 安全阀的作用, 掌握启阀压力的调整方法	√
8.1.4 废气锅炉的使用注意事项	√
考试大纲	适用对象
	8303
8.1.5 保持水位计正常工作的方法及检查水位的操作程序	√
8.1.6 炉水水质化验与处理、上下排污、锅炉吹灰的操作方法	
8.1.6.1 炉水水质化验与处理	√
8.1.6.2 锅炉上下排污、锅炉吹灰的操作方法	√
8.1.7 锅炉的常见故障及处理措施	
8.1.7.1 废气锅炉烟灰积垢与着火的分析	√
8.1.7.2 废气锅炉烟灰积垢与着火的预防	√
8.1.7.3 汽、水系统常见故障分析与处理	√
8.1.8 开启高温蒸汽阀的安全措施及停炉时保持冷炉的方法	√
8.1.9 炉水含油、锅炉爆炸的危险性, 掌握其预防措施	√
8.1.10 锅炉排气温度要高于最低值的意义	√
8.2 空压机	
8.2.1 空压机气缸润滑的意义及对滑油的要求	√
8.2.2 空气滤器和排水阀(空气冷却后)的作用和运行管理	√
8.2.3 空压机的启动和停止程序	√
8.2.4 空压机的自动运行原理	√
8.2.5 控制系统对压缩空气的要求(尤其是品质要求)及确保满足相关要求的措施	√
8.3 船用海水淡化装置	
8.3.1 造水机启动及保持运行的必要条件	√
8.3.2 造水机的启动操作程序	√
8.3.3 在换热面形成水垢的原因和类型, 掌握水垢的控制方法及去除措施	
8.3.3.1 影响海水淡化装置加热器结垢的因素	√
8.3.3.2 换热面水垢的控制方法和去除措施	√
8.3.4 控制蒸发器中盐水浓度的意义, 掌握盐水浓度的控制方法	√
8.3.5 蒸馏的意义及蒸馏器的功能	√
8.3.6 蒸馏水的性质及使其满足饮用要求应采取的措施	√
8.3.7 进行海水淡化所需要的环境条件和船舶状态	√
8.4 制冷	



8.4.1 制冷装置的启动准备及安全注意事项	√
8.4.2 制冷装置的运行注意事项及检查要点	√
8.4.3 制冷装置的正常运行参数及可能发生的故障	√
8.4.4 冷却水温度、空气、水分、油分等对制冷装置的影响	
8.4.4.1 冷却水温度对制冷装置的影响	√
8.4.4.2 不凝气体的危害及其检查与排除方法	√
8.4.4.3 冰塞、奔油	√
8.4.5 制冷剂、滑油的加注与放出方法	
8.4.5.1 制冷剂的加注和放出方法	√
8.4.5.2 滑油的加注和放出方法	√
考试大纲	适用对象
	8303
8.4.6 制冷装置清除空气和检漏方法	√
8.5 空调	
8.5.1 空调装置的启动准备、运行注意事项及检查要点	
8.5.1.1 空调装置的启动准备	√
8.5.1.2 空调装置运行注意事项及检查要点	√
8.5.2 空调装置降温工况的管理要点	√
8.5.3 空调装置取暖工况的管理要点	√
8.5.4 空调装置通风工况的管理要点	√
9 燃油系统、滑油系统、压载水系统和其它泵系及其相关控制系统的操作	
9.1 泵与管系的工作特性 (包括控制系统)	
9.1.1 流体温度、黏度对泵的工作特性的影响	√
9.1.2 离心泵需要引水的原因及配置的引水设备	
9.1.2.1 离心泵需要引水的原因	√
9.1.2.2 离心泵配置的引水设备	√
9.1.3 不同类型泵的启动和停止程序, 如容积式泵、轴流式泵、离心泵等	
9.1.3.1 容积式泵的启动和停止程序	√
9.1.3.2 轴流式泵的启动和停止程序	√
9.1.3.3 离心泵的启动和停止程序	√
9.1.4 泵工作性能下降的常见原因	
9.1.4.1 往复泵性能下降的常见原因	√
9.1.4.2 齿轮泵性能下降的常见原因	√
9.1.4.3 离心泵性能下降的常见原因	√



9.1.4.4 其他泵性能下降的常见原因	√
9.1.4.5 海水、淡水在船上的存放位置	√
9.2 泵系统的操作	
9.2.1 保持泵和管道正常使用对装置的重要意义	√
9.2.2 泵系统的常规操作相关要求, 包括定期检查各泵和阀件的状态、对泵系统的操作应做好日常记录等	
9.2.2.1 往复泵的使用管理及维护	√
9.2.2.2 齿轮泵的使用管理及维护	√
9.2.2.3 螺杆泵的使用管理及维护	√
9.2.2.4 旋涡泵的使用管理及维护	√
9.2.2.5 离心泵的使用管理及维护	√
9.2.2.6 水喷射泵的使用管理及维护	√
9.2.3 管系图中使用的主要符号、系统的运行原理及工作方法	
9.2.3.1 管系的基本知识	√
9.2.3.2 舱底水系统	√
9.2.3.3 压载水系统	√
9.2.3.4 消防系统	√
考试大纲	适用对象 8303
9.2.3.5 日用海淡水系统	√
10 用于船上加工和修理的手动工具、机械工具及测量仪表的适当使用	
10.1 测量仪器	
10.1.1 船舶上制造和维修中常用的测量仪器, 包括: 各种类型的天平、卡规、分度规、深度规、半径规和节距规	√
10.1.2 船舶上制造和维修中常用的测量仪器, 包括: 各种类型的直角尺和直尺、游标卡尺、千分尺、千分表、厚度尺	√
10.1.3 掌握测量仪器的选择和使用技巧	√
11 船上机械和设备的维护与修理	
11.1 适当的基础机械知识和技能	
11.1.1 从机械/设备/组件图纸中查阅保养和维修技术细节的方法	√
11.1.2 从机械/设备/组件说明书中查阅保养和维修技术细节的方法	√
11.2 船舶机械和设备的维护与修理	
11.2.1 锅炉	
11.2.1.1 清洗锅炉触火面、临水面的必要性及清洗方法	√
11.2.1.2 锅炉触火面、临水面的检查与维修保养方法	√



11.2.1.3 在清理锅炉管道后修复锅炉的方法	√
11.2.1.4 炉膛墙面耐火砖的维修方法	√
11.2.2 制冷装置的维护和保养	
11.2.2.1 制冷压缩机、油分离器的维护与保养方法	√
11.2.2.2 蒸发器、冷凝器、膨胀阀的维护与保养方法	√
11.2.3 甲板机械	
11.2.3.1 救生艇吊架和齿轮、克令吊的日常维护与保养方法	√
11.2.3.2 绞缆机、锚机的日常维护与保养方法	√
11.2.3.3 液压油的污染及污染的原因和危害	√
11.2.3.4 液压油的污染度标准、污染控制	√
11.2.3.5 液压油温度对工作的影响及温度过高的原因	√
11.2.3.6 液压机械液压油泄漏的管理	√
11.2.3.7 液压油的管理和更换	√
11.2.3.8 液压机械其他方面的管理	√
11.2.3.9 绞缆机的刹车力试验方法	√
11.3 正确使用专用工具和测量仪器	
11.3.1 需要专用工具和测量仪器进行安装、维修与保养的设备	√
11.3.2 专用工具与测量仪器的类别	√
11.3.3 专用工具和测量仪器的使用方法	√
11.3.4 使用磨损量规测量尾轴承的方法	√
11.4 船舶设备建造设计特点及材料选用	
11.4.1 船用材料的选用	
11.4.1.1 锅炉：水管、炉膛、汽包、水包、过热器	√
11.4.1.2 泵：叶轮、泵壳、轴、泵体密封环、轴套、齿轮、螺杆、活塞和活塞环	√
考试大纲	适用对象 8303
11.4.1.3 热交换器：加热管、冷却管、管壳	√
11.4.1.4 压缩机：活塞环、阀、气缸体、气缸套	√
11.4.2 性能设计：锅炉的建造	√
11.5 船舶设备图纸及手册的阐释	
11.5.1 图纸种类	
11.5.1.1 总布置图、装配图和零件图的作用	√
11.5.1.2 零件图集和立体图的使用方法	√
11.5.1.3 图纸的标准尺寸及图纸上所提供的常规信息	√



11.5.2 线型	
11.5.2.1 线型及其应用	√
11.5.2.2 视图的种类及其应用	√
11.5.2.3 剖视图的种类及其应用	√
11.5.2.4 断面图的种类及其应用	√
11.5.3 立体投影图	
11.5.3.1 物体的等角投影图	√
11.5.3.2 物体的斜轴投影图	√
11.5.4 展开图	
11.5.4.1 下列物体的展开图, 包括: 直角弯管、圆锥体、正棱锥体和方-圆连接件等	√
11.5.5 尺寸	
11.5.5.1 对简单元件标注尺寸的方法	√
11.5.5.2 基准尺寸的特点及其标注方法	√
11.5.6 几何公差	
11.5.6.1 几何公差的含义及常用的几何公差项目和符号	√
11.5.6.2 工程图的公差数据, 包括: 直线度、平面度、圆度、圆柱度、同轴度、垂直度、平行度、倾斜度、位置度等	√
11.5.7 公差和配合	
11.5.7.1 公差带的表示方法及其含义	√
11.5.7.2 公差、实际尺寸、基本尺寸与公称尺寸之间的关系	√
11.5.7.3 基孔制和基轴制的区别	√
11.5.7.4 间隙配合、过渡配合和过盈配合的含义	√
11.5.7.5 累计公差的影响	√
11.5.7.6 公差选择的含义及影响公差选择的因素	√

船舶辅机 (未满 750kW 船舶大管轮)

8305:未满 750kW 船舶大管轮

考试大纲	适用对象
	8305
1 泵	
1.1 往复泵的性能及故障分析处理	
1.1.1 往复泵的性能特点	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.1.1.1 往复泵的工作原理	√
1.1.1.2 泵的作用数、泵的正常吸排条件	√
1.1.1.3 往复泵的结构	√
1.1.1.4 往复泵性能特点	√
1.1.1.5 电动往复泵的使用管理及维护	√
1.1.2 往复泵的常见故障分析及处理	
1.1.2.1 泵启动后不能供液或流量不足	√
1.1.2.2 安全阀顶开或电动机过载	√
1.1.2.3 泵发生异响和阀箱有异响	√
1.1.2.4 填料箱漏泄和摩擦部件发热	√
1.2 齿轮泵的性能及故障分析处理	
1.2.1 各种齿轮泵的性能特点	
1.2.1.1 齿轮泵的结构和工作原理	√
1.2.1.2 各种齿轮泵的性能特点	√
1.2.1.3 齿轮泵的使用管理及维护	√
1.2.2 齿轮泵的常见故障分析及处理	
1.2.2.1 不能排油或流量不足	√
1.2.2.2 泵磨损过快	√
1.2.2.3 工作噪声太大	√
1.3 离心泵的性能、运行管理与故障分析	
1.3.1 离心泵的性能特点	
1.3.1.1 离心泵的工作原理	√
1.3.1.2 离心泵的一般结构	√
1.3.1.3 离心泵的轴向力平衡	√
1.3.1.4 离心泵的性能	√
1.3.2 离心泵的运行管理	
1.3.2.1 离心泵汽蚀及自吸	√
1.3.2.2 离心泵工况调节	√
1.3.2.3 离心泵串、并联工作	√
1.3.2.4 离心泵的使用管理及维护	√
1.3.3 离心泵的故障分析	
1.3.3.1 启动后不能供液	√
考试大纲	适用对象
	8305



1.3.3.2 流量不足	√
1.3.3.3 电动机过载	√
1.3.3.4 运转时振动过大和产生异常声响	√
1.4 螺杆泵的管理及维护	
1.4.1 螺杆泵的结构和工作原理	√
1.4.2 螺杆泵的受力分析	√
1.4.3 螺杆泵的性能特点	√
1.4.4 螺杆泵的使用管理及维护	√
1.5 泵浦系统的操作	
1.5.1 压载水系统操作	√
1.5.2 消防系统操作	√
1.5.3 日用海淡水系统操作	√
2 液压控制设备	
2.1 液压系统及组成	
2.1.1 液压控制阀	
2.1.1.1 方向控制阀的分类、功用、工作原理和图形符号	√
2.1.1.2 压力控制阀的分类、功用、工作原理和图形符号	√
2.1.1.3 流量控制阀和比例控制阀的分类、功用、工作原理和图形符号	√
2.1.2 液压泵	
2.1.2.1 液压泵的功用和图形符号	√
2.1.2.2 单、双作用叶片泵的结构、工作原理和特点	√
2.1.2.3 轴向柱塞泵的结构、工作原理和特点	√
2.1.3 液压马达	
2.1.3.1 液压马达的性能参数：转速、扭矩和功率	√
2.1.3.2 液压马达的功用和图形符号	√
2.1.3.3 叶片式马达的结构、工作原理和特点	√
2.1.3.4 连杆式马达的结构、工作原理和特点	√
2.1.3.5 内曲线式马达的结构、工作原理和特点	√
2.1.4 液压辅件	
2.1.4.1 滤油器的性能参数、主要类型、选择及使用管理	√
2.1.4.2 油箱的功能和应满足的要求	√
2.1.4.3 蓄能器的功能和使用管理	√
2.1.4.4 O 形密封圈的使用与保管	√
2.2 液压系统的维护	



2.2.1 液压泵的使用管理	√
2.2.2 液压马达的使用管理	√
2.2.3 液压控制阀的管理和故障分析	√
3 甲板机械	
3.1 起货机、锚机和绞缆机应满足的要求及主要设备	√
考试大纲	适用对象
	8305
3.2 液压油的污染及污染的原因和危害	
3.2.1 液压油污染原因	√
3.2.2 液压油污染的危害	√
3.3 液压油的污染度标准、污染控制及更换	
3.3.1 液压油污染的标准和污染控制	√
3.3.2 液压油的管理及更换	√
3.4 液压油温度对工作的影响及温度过高的原因	√
4 舵机及其系统	
4.1 舵叶分类	√
4.2 阀控型舵机液压系统的组成、工作原理、特点及其远程控制系统	
4.2.1 阀控型舵机液压系统的组成、工作原理和特点	√
4.2.2 阀控型舵机液压系统的远程控制系统	√
4.3 舵机的启用和充油	√
4.4 舵机的试验和调整	√
4.5 舵机系统的日常管理	√

船舶辅机 (未满 750kW 船舶二、三管轮)

8306:未满 750kW 船舶二/三管轮

考试大纲	适用对象
	8306
1 船用锅炉	
1.1 蒸汽锅炉的燃油雾化及燃烧	√
1.2 船用锅炉的工作机理	√
1.3 船用锅炉结构	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.3.1 燃油锅炉主要结构类型和特点	√
1.3.2 废气锅炉的主要结构类型和特点	√
1.3.3 燃油锅炉和废气锅炉的联系方法	√
1.4 船用锅炉附件及蒸汽分配	
1.4.1 水位计的结构及维护管理	√
1.4.2 安全阀的结构、要求、调节和试验	√
1.4.3 船用锅炉的蒸汽分配系统	√
2 其他辅助设备	
2.1 泵的基础知识	
2.1.1 泵的分类	√
2.1.2 泵的性能参数	√
2.2 离心泵	
2.2.1 离心泵的工作原理	√
2.2.2 离心泵的一般结构	√
2.2.3 离心泵的性能	√
2.2.4 离心泵汽蚀及自吸	√
2.2.5 离心泵的使用管理及维护	√
2.3 齿轮泵	
2.3.1 齿轮泵的结构和工作原理	√
2.3.2 齿轮泵的使用管理及维护	√
2.4 往复泵	
2.4.1 往复泵的工作原理	√
2.4.2 泵的作用数、泵的正常吸排条件	√
2.4.3 往复泵的结构	√
2.4.4 电动往复泵的使用管理及维护	√
2.5 空压机	
2.5.1 空压机在船上的用途	√
2.5.2 空压机的结构、工作原理和工作参数	
2.5.2.1 典型结构和主要部件 (气阀、安全阀、气液分离器)	√
2.5.2.2 理论工作循环和实际工作循环	√
考试大纲	适用对象
	8306
2.5.2.3 容积流量、输气系数和影响输气系数的因素	√
2.5.2.4 功率和效率	√



2.5.3 船舶压缩机系统的组成	
2.5.3.1 活塞式空气压缩机的润滑和冷却	√
2.5.3.2 活塞式空气压缩机的自动控制系统	√
3 甲板机械	
3.1 主要液压控制阀（包括比例阀）的分类、功用、工作原理和图形符号	
3.1.1 方向控制阀的分类、功用、工作原理和图形符号	√
3.1.2 压力控制阀的分类、功用、工作原理和图形符号	√
3.1.3 流量控制阀和比例控制阀的分类、功用、工作原理和图形符号	√
3.2 液压泵的功用和图形符号	√
3.3 液压马达的功用和性能参数：转速、扭矩和功率	
3.3.1 液压马达的功用	√
3.3.2 液压马达的性能参数：转速、扭矩和功率	√
3.4 起货机、锚机、绞缆机和救生艇（筏）起吊机应满足的要求及主要设备	√
4 泵浦系统的操作	
4.1 管系的基本知识	√
4.2 舱底水、压载水、消防水系统的组成与操作	
4.2.1 舱底水系统的组成与操作	√
4.2.2 压载水系统的组成与操作	√
4.2.3 消防水系统的组成与操作	√
4.3 日用海淡水系统的组成与操作	√
5 船舶机器设备的维护保养与修理	
5.1 正确使用专业工具和测量仪器	
5.1.1 常用专用工具及测量仪表（温度、压力、转速、流量、比重计、游标卡尺、千分尺）的测量方法及正确使用与保养	
5.1.1.1 常用专用工具及测量仪表（温度、压力）的测量方法及正确使用与保养	√
5.1.1.2 常用专用工具及测量仪表（转速、流量、比重计、游标卡尺、千分尺）的测量方法及正确使用与保养	√
5.1.2 国际制单位中的常用单位、法定计量单位	√
5.1.3 轮机工程中常用的国际单位与工程单位、英制单位的换算	√
5.2 设备图纸及手册	
5.2.1 图纸的种类和作用	
5.2.1.1 总布置图、装配图和零件图的作用	√



5.2.1.2 零件图集和立体图的使用方法	√
5.2.1.3 图纸的标准尺寸及图纸上所提供的常规信息	√
5.2.2 线型及其应用	√
5.2.3 物体的立体投影图	
考试大纲	适用对象
	8306
5.2.3.1 视图种类及其应用	√
5.2.3.2 剖视图的种类及其应用	√
5.2.3.3 断面图的种类及其应用	√
5.2.4 物体的展开图	√
5.2.5 尺寸的标注方法	√
5.3 管系图、液压系统图及气压系统图	
5.3.1 管系图中使用的主要符号、系统的运行原理及工作方法	√
5.3.2 液压管系图中使用的主要符号、系统的运行原理及工作方法	
5.3.2.1 控制阀的图形符号	√
5.3.2.2 液压泵和液压马达的图形符号	√
5.3.3 气压管系图中使用的主要符号、系统的运行原理及工作方法	√

船舶电气与自动化 (750kW 及以上船舶大管轮)

8401:3000kW 及以上船舶大管轮

8402:750~3000kW 船舶大管轮

考试大纲	适用对象	
	8401	8402
1 电气、电子控制设备的操作管理		
1.1 船舶电工, 电子, 电力电子, 自动控制工程和安全装置		
1.1.1 船舶电工		
1.1.1.1 船舶常用的导体材料	√	√
1.1.1.2 船舶常用的绝缘材料	√	√
1.1.1.3 电缆护套、电缆的使用方法	√	√
1.1.1.4 船舶电工工艺	√	√
1.1.1.5 船舶安全用电	√	√
1.1.2 船舶电子技术, 电力学, 电力电子学		

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.1.2.1 电力二极管、晶闸管、绝缘栅双极型晶体管 IGBT 等电力电子器件的结构、工作原理、主要参数和特点	√	√
1.1.2.2 逻辑门电路的分类及其基本逻辑关系		√
1.1.2.3 逻辑代数及组合逻辑电路设计分析		√
1.1.2.4 二极管结构、伏安特性及主要参数	√	√
1.1.2.5 三极管结构、特点、基本放大电路	√	√
1.1.2.6 单相半波和桥式整流电路的基本原理	√	√
1.1.2.7 滤波电路和稳压电路	√	√
1.1.2.8 微机系统的基本组成及其应用	√	
1.1.2.9 三端集成稳压器的简单应用		√
1.1.2.10 RS、D 触发器的工作原理及其应用		√
1.1.2.11 PLC 控制技术及其应用	√	√
1.1.2.12 单相和三相不可控整流器、可控整流器的结构和工作原理、特点和应用	√	√
1.1.2.13 变频器的基本概念	√	√
1.1.3 自动控制工程和安全装置		
1.1.3.1 开环和闭环控制回路、过程控制的基本概念;	√	√
1.1.3.2 船用系统中传感器和变送器的操作和使用, 包括: 电阻温度装置、热电偶	√	√
1.1.3.3 船用系统中传感器和变送器的操作和使用, 包括流量和压力测量、液位测量	√	√
1.1.3.4 船用系统中传感器和变送器的操作和使用, 包括: 力平衡变送器	√	√
1.1.3.5 船用系统中传感器和变送器的操作和使用, 包括: 油/水界面监测和水中油的监测、气动挡板/喷嘴系统	√	√
考试大纲	适用对象	
	8401	8402
1.1.3.6 控制回路分析, 包括温度控制系统	√	√
1.1.3.7 控制回路分析, 包括液位控制系统、压力控制系统	√	√
1.1.3.8 调节器基本作用规律; 调节器的操作和使用	√	√
1.1.3.9 反馈控制系统的组成、功能及其动态过程	√	√
1.1.3.10 常用的电磁阀、电动执行机构和相关的执行阀件	√	√
1.1.3.11 重要设备的紧急控制和安保设备	√	√
1.2 自动控制装置和安全设备的设计参数及系统配置		
1.2.1 一般要求		
1.2.1.1 船用电气设备的特殊设计要求	√	√
1.2.1.2 阻燃的概念	√	√



1.2.1.3 在正常操作和紧急运行时对电力和照明供应的要求。	√	√
1.2.1.4 船舶主要自动控制装置和安全设备的系统配置, 包括: 传感器要求、显示	√	√
1.2.1.5 船舶主要自动控制装置和安全设备的系统配置, 包括: 变送环节、参数转换	√	√
1.2.1.6 船舶主要自动控制装置和安全设备运行过程中常见问题(故障), 分析其原因	√	√
1.2.1.7 船舶主要自动控制装置和安全设备运行过程中常见问题(故障), 其处理方法	√	√
1.2.2 主机自动控制装置和安全设备的设计参数及系统配置		
1.2.2.1 主机自动控制系统和安全装置的一般要求	√	√
1.2.2.2 主机自动控制系统和安全装置的遥控方式	√	√
1.2.2.3 主机自动控制系统和安全装置的安保系统	√	√
1.2.2.4 主机自动控制系统和安全装置运行过程中常见问题(故障)及其处理方法	√	√
1.2.2.5 主机控制系统中的重要参数设置, 包括发火转速、起动转速、换向转速、故障减速、临界转速	√	√
1.2.2.6 主机控制系统中的重要参数设置, 包括扫气压力限制、超速限制值、相关的延时时间值等	√	√
1.2.2.7 主机安保系统的参数检测和功能测试。	√	√
1.2.3 发电机和配电系统		
1.2.3.1 发电机和配电系统的检测仪表和安全设备	√	√
1.2.3.2 导致辅助柴油发电机报警和故障停车的常见原因	√	√
1.2.3.3 柴油发电机、轴带发电机、汽轮发电机应控制的有关参数	√	√
1.2.3.4 发电机主开关的结构和基本保护回路	√	√
1.2.3.5 发动机和配电控制系统中的重要参数设置, 包括增机功率、重载请求、优先脱扣、	√	√
1.2.3.6 发动机和配电控制系统中的重要参数设置, 包括逆功率、过载保护、相关的延时时间值等	√	√
1.2.3.7 发动机和配电控制系统中的重要参数设置, 包括滑油低	√	√
考试大纲	适用对象	
	8401	8402
压、超速保护值等		
3.8 1.2. 应急发电机自动起动的条件, 应急电源的相关要求	√	√
3.9 1.2. 发电机和配电系统常见故障的分析和处理	√	√



1.2.4 蒸汽锅炉自动控制装置和安全设备的设计参数及系统配置		
4.1 1.2. 蒸汽锅炉控制系统的基本组成及特点	√	√
4.2 1.2. 蒸汽锅炉运行过程中控制系统的常见故障及其处理方法	√	√
4.3 1.2. 蒸汽锅炉控制系统中的重要参数设置, 包括危险水位、风压保护、火焰检测保护等	√	√
4.4 1.2. 蒸汽锅炉控制系统中的重要参数设置, 包括启停蒸汽压力、压力设定、油温设定、点火时序各时间值、相关的延时时间值等	√	√
1.3 电动机操作控制设备的设计参数及系统配置		
1.3.1 电动机的主要参数、工作原理和机械特性分析 (三相交流电动机)		
1.1 1.3. 三相异步电动机的结构和工作原理;	√	√
1.2 1.3. 星形和三角形连接电动机的设计特点;	√	√
1.3 1.3. 三相异步电动机起动、调速和制动的的方法; (启动)	√	√
1.4 1.3. 三相异步电动机起动、调速和制动的的方法; (调速)	√	√
1.5 1.3. 三相异步电动机起动、调速和制动的的方法; (制动)	√	√
1.6 1.3. 负载转矩特性;	√	√
1.7 1.3. 三相异步电动机的基本保护环节。	√	√
1.3.2 电动机的主要参数、工作原理和机械特性分析 (三相同步电动机)		
2.1 1.3. 三相同步电动机的结构;	√	√
2.2 1.3. 三相同步电动机的工作原理;	√	√
2.3 1.3. 三相同步电动机的负载特性;	√	√
2.4 1.3. 提高同步电动机功率因数的方法;	√	√
1.3.3 电动机的主要参数、工作原理和机械特性分析		
1.3.3.1 交流电动机改变频率和电压时对如下参数的影响: 速度、温度、扭矩、输出功率、起动时间和起动电流。	√	√
1.3.4 电动机启动控制的功能要求和保护措施, 包括按钮控制、互锁控制、连锁控制、多地点选择控制, 短路、过载、欠压和缺相保护		
4.1 1.3. 直流电动机的控制和保护设备;	√	√
4.2 1.3. 交流电动机的控制和保护设备;	√	√
1.3.5 电动机启动控制的功能要求和保护措施, 包括按钮控制、互锁控制、连锁控制、多地点选择控制, 短路、过载、欠压和缺相保护	√	√
1.3.6 根据电动机额定值选择断路器、熔断器、接触器、热继电器的主要参数	√	√
1.3.7 电动机及其控制回路常见故障及其处理措施	√	√
1.4 高压装置的设计参数		
1.4.1 高压装置的设计参数		



考试大纲	适用对象	
	8401	8402
1.4.1.1 高压变压器、变频器、高压断路器、高压电缆、高压熔断器的结构和基本功能和测试	√	
1.4.1.2 船舶常用高压装置的基本结构、主要参数和相关的高压配电设备	√	
1.4.2 船舶高压装置的安全操作		
1.4.2.1 如何使用高压个人防护装备 (PPE) : 绝缘手套, 护目镜, 绝缘杆, 绝缘鞋, 接地电缆, 高压测试仪;	√	
1.4.2.2 个人防护设备认证书;	√	
1.4.2.3 高压安全程序: 高压许可和协调工作; 信息、警告和防止未经授权的对安全的影响; 在高压下工作时的协助;	√	
1.4.2.4 在开始任何工作之前检查设备是否存在高电压的方法。	√	
1.4.3 船舶常用高压配电装置运行过程中常见问题(故障)及其处理方法	√	
1.5 气动控制设备的特点		
1.5.1 主机遥控的气动元件;	√	√
1.5.2 气动操纵系统的识读;	√	√
1.5.3 气动系统安装与维护及故障排除。	√	√
2 主机自动控制装置的结构和功能		
2.1 柴油机自动控制装置的结构和功能		
2.1.1 主机自动控制系统的组成和结构		
2.1.1.1 主机典型气动操纵系统 (以MAN B&W 机型为例)	√	√
2.1.1.2 MAN B&W 气动操纵系统组成及停油、换向、启动和调速等操作的动作过程	√	√
2.1.1.3 气动操纵系统的故障诊断和管理维护要点	√	√
2.1.1.4 其他典型主机遥控系统(AUTOCHIEF-IV型遥控系统\AC C20 型遥控系统除外)	√	√
2.1.2 包括操作/控制机械的主机自动控制系统的下列功能的含义: 正常启动、启动失败、不能启动、操作错误、负荷限制、临界转速避让程序、全速/紧急倒车程序、恶劣/平静海况下的速度控制、可变喷油定时、可变排气阀定时、安全系统 (自动停车, 自动减速) (以MAN B&W 机型为例)		



2.1.2.1 正常启动、	√	√
2.1.2.2 启动失败、不能启动、操作错误、	√	√
2.1.2.3 负荷限制、	√	√
2.1.2.4 临界转速避让程序、	√	√
2.1.2.5 全速/紧急倒车程序、	√	√
2.1.2.6 恶劣/平静海况下的速度控制	√	√
2.1.2.7 可变喷油定时、可变排气阀定时、安全系统 (自动停车, 自动减速)	√	√
2.1.2.8 正常启动的逻辑	√	√
2.1.2.9 重复启动逻辑	√	√
考试大纲	适用对象	
	8401	8402
2.1.2.10 换向逻辑	√	√
2.1.2.11 制动逻辑	√	√
2.1.2.12 程序负荷回路	√	√
2.1.2.13 回避临界转速回路	√	√
2.1.3 用于转速控制的电子调速系统的功能和结构 (以DGS8800e为例)		
2.1.3.1 数字调节单元	√	√
2.1.3.2 电动执行机构	√	√
2.1.4 不同工况下主机的控制模式。包括正常模式、恶劣海况、直接供油、紧急倒车、应急运行等模式		
2.1.4.1 正常模式, 恶劣海况, 直接供油模式	√	
2.1.4.2 紧急倒车, 应急运行等模式	√	
2.1.5 冷却水温度控制系统		
2.1.5.1 冷却水温度控制系统的组成及基本工作原理_TQWQ 型气动冷却水温度控制系统	√	√
2.1.5.2 冷却水温度控制系统的操作与管理	√	√
2.1.5.3 中央冷却水温度控制系统的组成及基本工作原理: ENGARD 中央冷却水温度控制系统和-MR-II 型电动冷却水温度控制系统	√	√
2.1.5.4 中央冷却水温度控制系统操作与管理	√	√
2.1.6 燃油供油单元自动控制系统		
2.1.6.1 燃油供油单元的自动控制系统的组成及基本工作原理	√	√
2.1.6.2 测黏计工作原理	√	√
2.1.6.3 燃油黏度控制系统	√	√



2.1.6.4 燃油供油单元的综合控制	√	√
2.2 船用汽轮机自动控制装置的结构和功能 (如适用)	√	√
2.2.1 主汽轮机自动控制系统的组成和结构		
2.2.2 包括操作/控制机械的主汽轮机自动控制系统的下列功能的含义: 不能启动、操作错误、加速程序、全速/紧急倒车程序、自动反转、安全 (自动停车, 自动减速) 系统		
2.3 船用燃气轮机自动控制装置的结构和功能 (如适用)	√	√
2.3.1 主燃气轮机自动控制系统的组成和结构		
2.3.2 包括操作/控制机械的主燃气轮机自动控制系统的下列功能的含义: 不能启动、操作错误、加速程序、全速/紧急倒车程序、自动反转、安全 (自动停车, 自动减速) 系统		
2.4 辅助机械自动控制装置的结构和功能		
2.4.1 发电机和配电系统的控制原理和功能		
2.4.1.1 发电机和配电系统自动控制的组成和结构	√	√
2.4.1.2 包括发电机和配电系统自动控制的下列功能: 原动机的自动启动和停止、自动同步	√	√
2.4.1.3 包括发电机和配电系统自动控制的下列功能: 自动负载分配、重载询问、优先脱扣	√	√
考试大纲	适用对象	
	8401	8402
2.4.1.4 包括发电机和配电系统自动控制的下列功能: 自动/主断路器 (空气断路器和真空断路器) 内置的保护/安全功能、自动电压调节 (AVR) 和频率控制	√	√
2.4.1.5 船舶电站故障的分级保护控制	√	√
2.4.2 蒸汽锅炉的自动控制原理和功能		
2.4.2.1 蒸汽锅炉自动控制的组成和结构	√	√
2.4.2.2 包括操作/控制机械的蒸汽锅炉自动控制的下列功能: 自动燃烧控制 (ACC, 包括蒸汽压力控制, 燃油流量控制和空气流量控制)、给水自动控制、蒸汽温度自动控制、蒸汽锅炉安全保护功能(包括给水泵的自动控制)	√	√
2.4.3 分油机的自动控制原理和功能		
2.4.3.1 分油机自动控制的组成及功能; 分油机自动控制流程及其关键参数; 分油机自动控制的保护措施	√	√
2.4.4 舵机系统的自动控制原理和功能, 包括:		



2.4.4.1 主操舵系统和应急操舵系统的组成和作用	√	√
2.4.4.2 自动操舵系统的组成和功能	√	√
2.4.4.3 在液压系统发生故障时恢复操舵能力	√	√
2.4.5 货物装卸设备和甲板机械的自动控制原理和功能, 包括:		
2.4.5.1 锚机和自动张紧绞缆机	√	√
2.4.5.2 油轮惰性气体系统非正常运行时, 自动停止货泵 (如适用)	√	√
2.4.5.3 油轮和液化气船上, 货泵/装载的自动停止 (如适用)	√	√
2.4.5.4 电液克令吊的动力组成和控制组成	√	√
2.4.5.5 克令吊的操纵和设备保护	√	√

船舶电气与自动化 (750kW 及以上船舶二、三管轮)

8403:750kW 及以上船舶二/三管轮

考试大纲	适用对象
	8403
1 操作主机和辅机及其相关的控制系统	
1.1 主辅机械设备的基本结构及工作原理	
1.1.1 气动系统图中使用的主要符号、系统的运行原理及工作方法	
1.1.1.1 气动仪表的气动元部件及组成原理	√
1.1.1.2 主机遥控系统的气源及主要气动元部件	√
1.1.1.3 气动系统的运行原理及工作方法 (以MAN B&W 机型主机典 型气动操纵系统为例)	√
1.1.2 自动控制系统	
1.1.2.1 各种机舱温度自动控制系统	√
1.1.2.2 分油机自动控制系统	√
1.1.2.3 船舶辅锅炉自动控制系统	√
1.1.2.4 船舶燃油粘度自动控制系统	√
1.1.2.5 主机 (包括传统柴油机和电子控制柴油机) 遥控系统	√
1.1.2.6 机舱监测报警系统	√
1.1.2.7 其他设备的自动控制系统 (如油雾浓度报警系统等)	√
1.1.2.8 其他设备的自动控制系统 (如火灾报警系统)	√
1.2 推进装置及控制系统的安全操作与应急程序	
1.2.1 主机的安全保护项目与安全保护功能	
1.2.1.1 造成主机自动减速和停车的安全保护项目	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.2.1.2 主机自动、手动减速和停车功能的实现	√
1.2.1.3 主机自动减速和停车的表现及对装置的影响	√
1.2.1.4 主机减速和停车的恢复程序	√
2 操作电气、电子和控制系统	
2.1 电气工程基础	
2.1.1 电气理论	
2.1.1.1 欧姆定律及其应用	√
2.1.1.2 基尔霍夫定律及其应用	√
2.1.1.3 交流电路、直流电路及其在船舶上的应用	√
2.1.1.4 静电的意义、危害及消除	√
2.1.1.5 电阻、电感、电容、电抗、阻抗的概念及其对电路的影响	√
2.1.1.6 功率、电流、电阻、电抗、阻抗和功率因数之间的关系	√
2.1.2 交流电基础	
2.1.2.1 正弦交流电的基本概念	√
2.1.2.2 三相交流电的基本概念	√
2.1.2.3 电磁感应的原理、用途及相关定律	√
考试大纲	适用对象 8403
2.1.2.4 功、能量和功率之间的关系	√
2.1.3 发电机	
2.1.3.1 三相交流发电机的构造与工作原理	√
2.1.3.2 船舶电站的电压和频率范围, 电压有效值和峰值的关系	√
2.1.3.3 转子的励磁和供电方法	√
2.1.3.4 发电机的冷却方法和空间加热器的作用	√
2.1.3.5 自动电压调节器的作用和主要部件, 以及手动微调器的作用	√
2.1.3.6 发电机并联运行条件	√
2.1.3.7 发电机组的并车操作方法	√
2.1.3.8 应急发电机、应急配电板的功能与安装位置	√
2.1.3.9 应急配电板和主配电板之间的关系	√
2.1.3.10 应急发电机自动启动的应急状况和起动方法	√
2.1.3.11 应急发电机的日常检查要点	√
2.1.4 电力分配系统	
2.1.4.1 开关、断路器、熔断器的基本作用	√
2.1.4.2 各种断路器合闸机构的工作原理、断路器脱扣方法及其联锁装置的作用	√
2.1.4.3 由船舶电站供电的重要负载	√
2.1.4.4 应急电源的作用、种类及投入使用的方法	√
2.1.4.5 船舶典型电力分配系统的系统图	√



2.1.4.6 中性点不接地（绝缘）系统与中性点接地系统的区别	√
2.1.4.7 绝缘、绝缘电阻的概念	√
2.1.4.8 常用的绝缘材料	√
2.1.4.9 变压器的基本结构和工作原理	√
2.1.4.10 三相变压器的组成与应用	√
2.1.4.11 接岸电的程序	√
2.1.5 电动机	
2.1.5.1 船舶常用电动机的类型及应用	√
2.1.5.2 三相交流异步电动机的结构和铭牌参数	√
2.1.5.3 三相交流异步电动机的工作原理和工作特性	√
2.1.5.4 电动机的防护等级	√
2.1.5.5 船舶特种电机的种类和应用（如伺服电机和自整角机）	√
2.1.6 电动机启动方法	
2.1.6.1 交流电动机的启动方法及其特性，如直接启动、星-三角启动、自耦变压器启动	√
2.1.6.2 电动机保护装置的基本原理	√
2.1.6.3 熔断器、断路器、热继电器、接触器的作用、工作原理和选择依据	√
2.1.6.4 单相的含义及单相对电动机的影响	√
2.1.6.5 电机缺相运行的保护装置的工作原理	√
考试大纲	适用对象
	8403
2.1.6.6 电机调速的方法	√
2.1.6.7 变频电动机的工作原理	√
2.1.7 高电压设备	
2.1.7.1 高压的概念及船舶使用高电压装置的原因	√
2.1.7.2 船舶高压电力系统常用的电压级别	√
2.1.7.3 船舶高压电系统常用的设备，如高压发电机、高压配电盘、高压电动机等	√
2.1.7.4 高压电力系统的安全常识	√
2.1.8 照明设备	
2.1.8.1 船舶照明系统的分类和特点	√
2.1.8.2 船舶常用灯具和电光源	√
2.1.8.3 船舶常用的照明控制线路	√
2.1.8.4 船舶常用的应急灯	√
2.1.9 电缆	
2.1.9.1 常用的电缆材料及其特性	√
2.1.9.2 电缆的安全使用与维护方法	√



2.1.10 蓄电池	
2.1.10.1 蓄电池的作用、类型、使用电压范围和使用场合	√
2.1.10.2 蓄电池间的危险因素及防范方法	√
2.1.11 电力故障 (全船停电)	
2.1.11.1 船舶的电力供应及备用系统	√
2.1.11.2 发电机控制系统及电力分配系统	√
2.1.11.3 全船停电的瞬态表现及原因	√
2.1.11.4 熟练全船停电后备用发电机组的自动与手动启动程序	√
2.2 电子技术基础	
2.2.1 基本电子电路元件	
2.2.1.1 P-N 结及其特性	√
2.2.1.2 二极管的基本特性和结构	√
2.2.1.3 晶体管的特性、基本放大电路及特点	√
2.2.1.4 晶闸管的定义、分类、结构、特性和应用	√
2.2.2 电子控制设备	
2.2.2.1 常用的电子控制设备及其控制原理, 包括: 继电器电路单元	√
2.2.2.2 常用的电子控制设备及其控制原理, 包括: 综合自动控制及监测系统	√
2.2.2.3 常用的电子控制设备及其控制原理, 包括: 可编程序逻辑控制器(PLC)	√
2.2.2.4 常用的电子控制设备及其控制原理, 包括: 模拟/数字/计算机PID 控制器	√
考试大纲	适用对象 8403
2.5 2.2. 上述电子控制设备在主机上的应用, 包括: 主机: 启动/停车、转速、喷射时间、电子调速器及其它(自动负载调节、全速倒车、自动停车、自动降速等) (调距桨、发电机、锅炉及其他辅助设备控制)	√
2.6 2.2. 调距桨: 自动负载调节/叶片角控制	√
2.7 2.2. 发电机: 发电机自动控制(自动同步、负荷分配等), 原动机启动/停止时序	√
2.8 2.2. 锅炉: 自动燃烧控制、燃烧器控制、给水控制、蒸汽温度控制	√
2.9 2.2. 其他辅助设备: 分油机自动控制(自动排渣)/温度/压力/液位/粘度控制	√
2.2.3 自动控制系统流程图	
3.1 2.2. 自动控制系统流程图中使用的符号标记	√



3.2 2.2.	自动控制系统流程图中指示的主要部件及其功能	√
3.3 2.2.	主机自动控制系统、发电机控制系统和其他控制系统的流程图	√
2.3 控制工程基础		
2.3.1 自动控制原理		
1.1 2.3.	自动控制的作用	√
1.2 2.3.	自动控制系统的组成、各部件的结构及功能	√
1.3 2.3.	传感单元所含设备的类型、工作原理和结构	√
1.4 2.3.	控制器的种类, 如电子控制器 (PID 控制器、PLC 控制器、计算机等)	√
1.5 2.3.	控制器的设定值、输入值、偏差和输出值/被控量	√
1.6 2.3.	调节单元所含设备的类型、工作原理和结构	√
1.7 2.3.	各种控制对象	√
2.3.2 自动控制方法		
2.1 2.3.	常用的自动控制方法及其实现方法, 如双位控制、时序控制、PID 控制、程序控制等	√
2. 2.3.	2 自动控制系统中典型部件的工作原理,如温控开关、电阻感温包	√
2. 2.3.	3 自动控制系统中典型部件的工作原理,如电-气信号转换器、机电变换器	√
2. 2.3.	4 自动控制系统中典型部件的工作原理,如阀门定位器、控制阀	√
2.6 2.3.	自动控制系统中典型部件的工作原理,如气动PID 控制器	√
2.7 2.3.	自动控制系统中典型部件的工作原理,如电子PID 控制器	√
2.3.3 双位控制		
2.3.3.1 双位控制的含义、特点、使用方法		√
3.2 2.3.	开关控制系统的组件	√
3.3 2.3.	开关控制在船舶上的应用	√
2.3.4 时序控制		
考试大纲		适用对象
		8403
2.3.4.1 时序控制的含义、特点、使用方法		√
4.2 2.3.	时序控制系统的组件	√
4.3 2.3.	时序控制在船舶上的应用	√
2.3.5 PID 控制		
5.1 2.3.	PID 控制原理	√
5.2 2.3.	比例、积分、微分作用的实现方法	√
5.3 2.3.	PID 控制的电路图	√



5.4 2.3. 比例、积分、微分、比例积分、比例微分、比例积分微分控制作用的特点及其在控制系统中发挥作用的方式	√
5.5 2.3. 比例带、PID 控制的阶跃响应及相应结果	√
5.6 2.3. PID 控制系统的组件, 包括传感器、变送器、执行器和控制器	√
2.3.6 程序控制	
2.3.6.1 程序控制的含义、特点、实现方法	√
6.2 2.3. 程序控制在船舶上的应用	√
2.3.7 过程值测量	
7.1 2.3. 温度、压力、液位、流量等的测量原理和测量仪表	√
7.2 2.3. 转速表、扭矩仪、测功仪、黏度计的工作原理	√
7.3 2.3. 光电电池的应用场合, 包括水的油份浓度探测器、烟度探测器、油雾浓度探测器、火焰探测器等	√
7.4 2.3. 火灾探测器的常见类型	√
2.3.8 信号变送	
8.1 2.3. 变送器的功能	√
8.2 2.3. 电动变送器的结构、工作原理和主要特点	√
8.3 2.3. 伺服电动机的基本工作原理	√
2.3.9 执行元件	
9.1 2.3. 气动执行元件的结构、工作原理和主要特点	√
9.2 2.3. 电动伺服马达的结构、工作原理和主要特点	√
9.3 2.3. 液压伺服马达的结构、工作原理和主要特点	√
3 电气和电子设备的维护与修理	
3.1 有关电气系统工作的安全要求	
3.1.1 触电的原因及致命电流的大小	√
3.1.2 安全电压的范围	√
3.1.3 电气设备操作中的安全措施	√
3.1.4 电气设备所需的隔离	√
3.1.5 电路断路器安装联锁装置	√
3.1.6 汇流排附近空间的相关危险性	√
3.1.7 仪器用电压/电流互感器电路的潜在危险性和安全工作程序	√
3.1.8 组合配电柜柜门上通常配置的安全保护装置	√
3.2 维护保养与修理	
3.2.1 维护保养原理	
考试大纲	适用对象
	8403
3.2.1.1 维护保养的意义	√
3.2.1.2 故障维修、计划维护和状态监测的含义	√



3.2.2 发电机	
3.2.2.1 维护保养发电机前必须采取的安全和隔离措施	√
3.2.2.2 发电机的常见故障和必要的补救措施	√
3.2.2.3 发电机绝缘电阻值的测试方法	√
3.2.2.4 发电机的日常维护与测试方法	√
3.2.3 配电盘	
3.2.3.1 主要断路器的日常维护方法	√
3.2.3.2 断路器故障的检测和纠正措施	√
3.2.4 电动机	
3.2.4.1 电动机的解体维修方法	√
3.2.4.2 绝缘失效的原因和检查三相异步电动机绝缘电阻的方法	√
3.2.4.3 三相异步电动机的常见故障及排除方法	√
3.2.5 启动器	
3.2.5.1 启动器的解体维修方法	√
3.2.5.2 启动器的常见故障及排除方法	√
3.2.6 配电系统	
3.2.6.1 变压器的日常维护方法	√
3.2.6.2 开路、接地与短路的含义	√
3.2.6.3 接地故障的产生条件、潜在危险及其对配电系统的影响	√
3.2.6.4 使用接地故障灯和绝缘测试仪判断接地故障的方法	√
3.2.6.5 船舶照明设备的日常维护与测试方法	√
3.2.6.6 电缆的切割、端头处理方法和连接	√
3.2.6.7 电缆电阻的测量、临时修理电缆绝缘的方法	√
3.2.7 应急电力系统及设备	
3.2.7.1 对应急照明设备和船舶推进装置的备用电源线路进行定期测试的方法	√
3.2.7.2 蓄电池的维护及应采取的安全预防措施	√
3.2.7.3 蓄电池电解液比重的意义	√
3.3 电气系统故障诊断及防护	
3.3.1 故障保护	
3.3.1.1 故障保护的意義及故障保护设备的组成部件	√
3.3.1.2 常用的过流保护继电器及其工作原理	√
3.3.1.3 熔断保险丝的类型、特点, 更换操作步骤	√
3.3.1.4 过载脱扣机理	√
3.3.1.5 发电机的欠压和逆功率保护的目 的与实现方法	√
3.3.1.6 主配电盘的结构布局及其主要部件的功能	√
3.3.1.7 配电盘仪表的供电方法及接地检测	√
3.3.1.8 小型断路器的常见故障及其处理程序	√



考试大纲	适用对象 8403
3.3.1.9 常见故障保护设备的调整、维护和测试方法	√
3.3.2 故障定位	
3.3.2.1 气动、液压和电气控制系统的特点	√
3.3.2.2 简单的控制回路	√
3.3.2.3 在简单的控制系统中对故障进行定位的方法	√
3.3.2.4 故障定位时的安全防护措施	√
3.3.2.5 为防止电气设备故障而须采取的常规措施, 包括电路烧毁、接触不良、限位/微型开关触电破损和失效等故障	√
3.4 电气检测设备的结构及操作	
3.4.1 绝缘测试仪、兆欧表、万用表和钳形电流表的作用和工作原理	
3.4.1.1 绝缘测试仪的作用和工作原理 (兆欧表)	√
3.4.1.2 万用表的作用和工作原理	√
3.4.1.3 钳形电流表的作用和工作原理	√
3.4.2 绝缘测试仪 (兆欧表)、万用表和钳形电流表的使用方法	
3.4.2.1 绝缘测试仪的使用方法	√
3.4.2.2 万用表的使用方法	√
3.4.2.3 钳形电流表的使用方法	√
3.5 电气设备功能、性能测试及配置	
3.5.1 监测系统	
3.5.1.1 监测系统及其构成方式和系统配置	√
3.5.1.2 监测系统各组件的功能、工作方式及运行机制, 包括: CPU 单元、I/O 接口、监测显示器、日志打印机、报警打印机、指示灯驱动器、扩展报警系统等	√
3.5.1.3 对监测系统报警值进行设定的方法	√
3.5.1.4 对典型监测系统进行功能/性能测试的方法	√
3.5.2 自动控制设备 (过程控制)	
3.5.2.1 各种自动控制系统的组件及其系统配置	√
3.5.2.2 下列组件的功能和运行机制: 传感器、控制器、变送器/转换器、定位器、调节器、控制阀、驱动器、继电器、伺服马达等	√
3.5.2.3 对自动控制系统各组件进行功能/性能测试的方法及用到的测试设备	√
3.5.2.4 自动控制系统在船舶辅锅炉、分油机、冷却水温度、燃油黏度中的应用	√
3.5.2.5 对下列设备的自动控制系统进行功能/性能测试的方法: 主机	√
3.5.2.6 发电和配电设备	√



3.5.2.7 锅炉	√
3.5.2.8 辅助机械	√
3.5.3 保护设备	
3.5.3.1 保护/安全设备的含义及其工作原理	√
3.5.3.2 船舶动力装置将保护设备纳入每个系统的方法	√
考试大纲	适用对象 8403
3.5.3.3 下列保护设备及其运行机制：主机停车,如超速、润滑油压力低等等	√
3.5.3.4 下列保护设备及其运行机制：副机停车	√
3.5.3.5 下列保护设备及其运行机制：锅炉停炉，如低水位,火焰探测器失效等	√
3.5.3.6 下列保护设备及其运行机制：分油机器停止运行	√
3.5.3.7 对保护设备进行功能测试的必要性，测试方法	√
3.6 电路图及简单电子电路图	
3.6.1 电路图中使用的主要电气元件和电子元件的符号及其作用	
3.6.1.1 电气控制线路识图	√
3.6.1.2 电子元器件的识别	√
3.6.1.3 电子控制线路识图	√
3.6.2 简单电路图的功能	
3.6.2.1 单相整流电路	√
3.6.2.2 三相整流电路	√
3.6.2.3 滤波与稳压电路	√
3.6.3 不同电气图，包括方框图、系统图、电路图、接线图等	
3.6.3.1 电动机正反转控制电路	√
3.6.3.2 空压机自动控制电路	√
3.6.3.3 异步电机Y-Δ换接启动控制电路	√
3.6.3.4 电动机互为备用自动切换控制电路	√
3.6.4 简单电路图和电路系统图的绘制方法	√

船舶电气与自动化 (未满 750kW 船舶大管轮)

8405:未满 750kW 船舶大管轮

考试大纲	适用对象 8405
1 船舶电工、电子、电力电子、自动控制工程和安全装置	
1.1 直流电路和交流电基本概念	
1.1.1 直流电路的基本物理量及单位	√
1.1.2 电路基本定律	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



1.1.2.1 欧姆定律	√
1.1.2.2 基尔霍夫定律	√
1.1.3 正弦交流电路	
1.1.3.1 正弦交流电的基本概念	√
1.1.3.2 交流电路中电阻、电感、电容元件	√
1.1.3.3 三相交流电源基本概念	√
1.1.3.4 三相负载的连接方式	√
1.2 电子、电力电子的基本元气件	
1.2.1 二极管的基本特性	√
1.2.2 使用万用表进行二极管性能测量与极性判别	√
1.2.3 晶体管的基本特性	√
1.2.4 使用万用表进行晶体管性能测量与极性判别	√
1.3 自动控制工程和安全装置	
1.3.1 自动控制的基础理论	
1.3.1.1 反馈控制系统的组成	√
1.3.1.2 反馈控制系统的结构框图	√
1.3.1.3 反馈控制系统的控制过程	√
1.3.2 自动控制方法	
1.3.2.1 双位控制	√
1.3.2.2 时序控制	√
1.3.2.3 比例积分微分控制	√
1.3.3 典型参数测量	
1.3.3.1 自动化仪表的主要品质指标	√
1.3.3.2 气动仪表的气动元部件及组成原理	√
1.3.4 信号变送器的原理和结构	
1.3.4.1 气动差压变送器	√
1.3.4.2 电动差压变送器	√
1.3.5 执行机构的原理和结构	
1.3.5.1 气动执行机构	√
1.3.5.2 电动执行机构	√
1.4 船舶安全用电	√
2 自动控制装置和安全设备的设计特点及系统配置	
2.1 自动控制系统设计的一般要求	√
	适用对象



	8405
2.2 主机的自动控制方法	
2.2.1 主机冷却水温度控制系统	√
2.2.2 主机遥控系统的组成	√
2.2.3 主机遥控系统的功能	√
2.2.4 主机遥控系统的主要类型	√
2.3 发电机和配电系统的控制方法	
2.3.1 同步发电机组调速器的调速特性及频率调节	√
2.3.2 船舶发电机外部短路、过载、欠压和逆功率保护	√
2.3.3 船舶电网短路、过载保护	√
2.3.4 轴带发电机	
4.1 2.3. 轴带发电系统的运行操作要求	√
4.2 2.3. 轴带发电系统的管理要求	√
2.4 蒸汽锅炉的控制方法	√
3 电动机操作控制设备的设计特点及系统配置	
3.1 三相交流电动机的工作原理和操作方法	
3.1.1 三相交流电动机的工作原理	√
3.1.2 三相交流电动机的工作特性	√
3.1.3 三相交流电动机的启动	√
3.1.4 三相交流电动机的调速	√
3.1.5 三相异步电动机的制动	√
3.2 电动机的控制和保护	
3.2.1 电动机的基本保护环节	√
3.2.2 电动机控制电路的基本控制环节	√
3.2.3 异步电机的典型控制电路与电路图识图方法	
3.1 3.2. 电动机正反转控制电路	√
3.2 3.2. 压力水柜水位自动控制电路	√
3.3 3.2. 交流三速电动锚机控制电路原理	√
3.2.4 继电器、电磁制动器的参数整定	
4.1 3.2. 压力继电器、温度继电器、速度继电器设定值与幅差值的测试和调整	√
4.2 3.2. 时间继电器的整定	√
4.3 3.2. 热继电器的整定	√
3.3 三相发电机的结构、工作原理和操作方法	
3.3.1 三相发电机的结构	√



3.3.2 三相发电机的工作原理	√
3.3.3 三相发电机的操作方法	√
3.4 变压器的工作原理和连接方法	
3.4.1 变压器的工作原理	√
3.4.2 变压器的连接方法	√
3.4.3 电压、电流互感器的应用与要求	√
考试大纲	适用对象
	8405
3.5 配电系统的组成及管理	
3.5.1 船舶主配电板的组成与管理	√
3.5.2 电网绝缘监视系统的工作原理及规范要求	√
3.5.3 应急配电板的组成、功能与管理	√
3.6 应急电源的管理	
3.6.1 应急发电机的功能、操作与管理要求	√
3.6.2 船用蓄电池的维护保养	√
3.6.3 船舶岸电接用的操作注意事项	√
4 气动和液压控制设备的特点 (液压控制设备放在辅机中讲)	
4.1 气动控制元件	√
4.2 气动操纵系统维护及故障排除	√

船舶电气与自动化 (未满 750kW 船舶二、三管轮)

8406:未满 750kW 船舶二/三管轮

考试大纲	适用对象
	8406
1 电气电子和控制系统的操作	
1.1 电气工程基础	
1.1.1 电气基本理论	
1.1.1.1 直流电路的基本物理量及单位	√
1.1.1.2 电路基本定律,欧姆定律	√
1.1.1.3 电路基本定律,基尔霍夫定律	√
1.1.2 交流电基础	√
1.1.3 电力系统	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.1.3.1 电力分配系统的组成	√
1.1.3.2 船舶电力系统的组成与特点	√
1.1.3.3 船舶电力系统的基本参数	√
1.1.3.4 船舶电网分类,配电方式	√
1.1.3.5 船舶电力系统的线制	√
1.1.4 电动机	
1.1.4.1 直流电机的工作原理	√
1.1.4.2 直流电机的构造,励磁方式	√
1.1.4.3 直流电机的运行特性	√
1.1.4.4 三相异步电动机的结构和铭牌参数	√
1.1.4.5 三相异步电动机的工作原理	√
1.1.4.6 三相异步电动机的工作特性	√
1.1.4.7 三相异步电动机的启动	√
1.1.4.8 单相异步电动机	√
1.1.4.9 伺服电动机	√
1.1.4.10 测速发电机及应用	√
1.1.5 照明设备	
1.1.5.1 船舶照明系统的分类和特点	√
1.1.5.2 船舶常用灯具和电光源	√
1.1.5.3 常用船舶照明控制线路	√
1.1.5.4 船舶照明系统的维护保养	√
1.1.6 电缆	
1.1.6.1 电缆的安全使用与维护	√
1.1.6.2 电气设备绝缘的意义和要求	√
1.1.6.3 常用电工绝缘材料的类型和等级	√
1.1.7 蓄电池	
1.1.7.1 蓄电池的作用,类型,使用电压范围和使用场合	√
考试大纲	适用对象
	8406
1.1.7.2 蓄电池的充电程序,重复充电方法及放气周期	√
1.1.7.3 蓄电池重复充电的连接方法及判断碱性蓄电池工作状态的方法	√
1.1.7.4 蓄电池间的危险因素及防范方法	√
1.1.7.5 身体某部分和眼睛接触到蓄电池电解液时的急救措施	√



1.1.7.6 蓄电池的维护及应采取的安全预防措施	√
1.2 电子技术基础	
1.2.1 基本电子电路元件	
1.2.1.1 半导体,PN 结的基本概念	√
1.2.1.2 二极管的基本特性	√
1.2.1.3 使用万用表进行二极管性能测量与极性判别	√
1.2.1.4 晶体管的基本特性	√
1.2.2 常用电子控制设备	
1.2.2.1 电子元器件的识别	√
1.2.2.2 电子控制线路识图	√
1.2.2.3 常用电子控制设备	√
2 电气及电子设备的维护保养与修理	
2.1 有关电气系统工作的安全要求	
2.1.1 触电的原因,致命电流的大小及安全电压的范围	
2.1.1.1 触电的原因	√
2.1.1.2 致命电流的大小及安全电压的范围	√
2.1.2 在实际工作中对电气设备进行工作时必需的安全措施	
2.1.2.1 船舶电气火灾的预防	√
2.1.2.2 船舶电气设备的船用条件及船检规定	√
2.1.2.3 船舶电气设备的接地的意义和要求	√
2.1.3 电气设备所需的隔离程序	√
2.2 电气设备维护保养与修理	
2.2.1 维护保养的意义和基本程序	
2.2.1.1 维护保养的意义	√
2.2.1.2 维护保养的基本程序	√
2.2.2 配电盘的维护保养方法与修理	
2.2.2.1 分配电盘的维护保养方法与修理,常用控制电器的结构原理和功用	√
2.2.2.2 分配电盘的维护保养方法与修理,电动机的基本保护环节	√
2.2.2.3 分配电盘的维护保养方法与修理,电动机控制电路的基本控制环节	√
2.2.2.4 分配电盘的维护保养方法与修理,电气控制线路装配	√
2.2.2.5 船舶主配电板的组成与功能	√
2.2.2.6 船舶主配电板的维护保养方法与修理	√
2.2.2.7 船舶应急配电板维护保养方法与修理	√



考试大纲	适用对象
	8406
2.2.3 电动机的维护保养方法与修理	
2.2.3.1 交流电动机解体维修的方法与操作	√
2.2.3.2 交流电动机装配并恢复功能的方法与操作	√
2.2.3.3 电机受潮、绕组绝缘值降低时的处理方法	√
2.2.3.4 三相异步电动机常见故障的判断方法与故障排除	√
2.2.4 启动器的维护保养方法与修理	
2.2.4.1 启动器的维护保养方法	√
2.2.4.2 启动器的修理	√
2.2.5 电力分配系统的维护保养方法与修理	
2.2.5.1 船舶电网绝缘降低和单相接地故障的查找	√
2.2.5.2 照明设备的维护	√
2.2.5.3 船舶照明系统的常见故障检查	√
2.2.5.4 发电机主开关跳闸的应急处理	√
2.2.5.5 船舶岸电接用的操作注意事项	√
2.3 电气系统故障诊断及防护	
2.3.1 电气故障防护的目的和措施	
2.3.1.1 电气故障防护的目的	√
2.3.1.2 电气故障防护的措施	√
2.3.2 电气故障定位的方法	
2.3.2.1 根据故障现象判断故障性质和故障可能存在的环节	√
2.3.2.2 运用断电或带电查线法寻找故障点,并排除故障	√
2.4 电气检测设备的操作方法	
2.4.1 兆欧表的使用方法	√
2.4.2 电压的使用方法	√
2.4.3 电流表的使用方法	√
2.4.4 万用表的使用方法	√
2.4.5 钳形电流表的使用方法	√
2.5 电气设备功能,性能测试及配置	
2.5.1 监测系统	
2.5.1.1 监测系统及其构成方式和系统配置	√
2.5.1.2 监测系统各组件的功能,工作方式及运行机制,监测系统各组件的功能,工作方式及运行机制,包括CPU 单元,IO 接口,监测显示器,日志打印机,报警打印机,指示灯驱动器,扩展报警系统等	√



2.5.1.3 对监测系统报警值进行设定的方法	√
2.5.1.4 对典型监测系统进行功能,性能测试的方法	√
2.6 自动控制设备功能,性能测试及配置	
2.6.1 反馈控制系统的基本概念	
2.6.1.1 反馈控制系统的组成	√
2.6.1.2 反馈控制系统的结构框图	√
2.6.1.3 反馈控制系统的控制过程	√
考试大纲	适用对象 8406
2.6.2 自动化仪表的基本知识	
2.6.2.1 自动化仪表的主要品质指标	√
2.6.2.2 气动仪表的气动元部件及组成原理	√
2.6.3 调节器及其调节作用规律	
2.6.3.1 位式调节器	√
2.6.3.2 比例调节器	√
2.6.4 传感器与变送器	
2.6.4.1 温度传感器的测温原理,转换电路及其补偿措施,性能测试及配置	√
2.6.4.2 压力传感器的结构及其压力检测原理,性能测试及配置	√
2.6.4.3 液位传感器的结构及其液位检测原理,性能测试及配置	√
2.6.4.4 流量传感器的结构及其流量检测原理,性能测试及配置	√
2.6.4.5 转速传感器的结构及其转速和转向检测原理,性能测试及配置	√
2.6.4.6 气动差压变送器	√
2.6.4.7 电动差压变送器	√
2.6.5 执行机构	
2.6.5.1 气动执行机构	√
2.6.5.2 电动执行机构	√
2.6.6 以冷却水温度控制系统为例说明自动控制设备	
2.6.6.1 冷却水温度控制系统的组成及基本工作原理	√
2.6.6.2 冷却水温度控制系统的操作与管理	√
2.6.7 机器设备安全保护功能,性能测试及配置	
2.6.7.1 主机安全保护,如超速,润滑油压力低等	√
2.6.7.2 副机安全保护	√
2.6.7.3 辅锅炉停炉,如低水位,火焰探测器失效等	√
2.7 基本电路识图方法	



2.7.1 常用控制电器的种类及其电路符号	√
2.7.2 电动机正反转控制电路	√
2.7.3 压力水柜水位自动控制电路	√
2.7.4 交流三速电动锚机控制电路原理	√
2.7.5 电气控制线路识图	√

船舶管理 (750kW 及以上船舶轮机长、大管轮)

8501:无限航区 750kW 及以上船舶轮机长

8502:沿海航区 750kW 及以上船舶轮机长

8503:无限航区 750kW 及以上船舶大管轮

8504:沿海航区 750kW 及以上船舶大管轮

考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
1 安全有效的维护和修理程序的管理				
1.1 ISM 规则的计划维修保养系统				
1.1.1 依据ISM 规则的计划维修保养系统				
1.1.1.1 PMS 的目标及方针			√	√
1.1.1.2 PMS 包括的设备、关键设备			√	√
1.1.1.3 准备船舶具体的PMS			√	√
1.1.1.4 维护计划和工作程序、维护计划的更新			√	√
1.1.1.5 备件清单、缺陷记录			√	√
1.1.2 ISM 规则的构成和基本要求	√	√		
1.1.3 船舶系统设备维护保养的一般要求和规定	√	√		
1.2 安全和有效维修程序的管理				
1.2.1 进干船坞、水下检验和暂停使用船舶的准备和实践				
1.2.1.1 船坞修理文件、准备干船坞修理说明			√	√
1.2.1.2 进坞和水下检验、开始进坞的检查和坞修结束时的检查、在船坞内的检验和维修工作			√	√
1.2.1.3 在干船坞内船舶的支撑、进坞和出坞的准备			√	√



1.2.1.4 当船在干船坞内时对电力供应/淡水和卫生设备的典型安排			√	√
1.2.1.5 当船在干船坞内时防火及防爆的特别安排			√	√
1.2.2 船在干船坞内时油水舱柜的管理, 采用静水压和气压方式检测舱柜			√	√
1.2.3 在干船坞和船体水下检验时的准备、检查、记录、规划、维护工作			√	√
1.2.4 船舶进干船坞计划, 水下船体部分的清洗, 船舶闲置/再使用			√	√
1.2.5 影响船舶系统设备安全和有效维修的基本组成和要求, 制定维修计划的依据				
1.2.5.1 影响船舶系统设备安全和有效维修的基本组成和要求	√	√		
考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
1.2.5.2 制定维修计划的依据	√	√		
1.2.6 船舶系统设备维护修理的基本类型和特点, 操作要求及程序				
1.2.6.1 船舶系统设备维护修理的基本类型和特点	√	√		
1.2.6.2 操作要求及程序	√	√		
1.2.7 常用维修过程中涉及的管理及要求				
1.2.7.1 修船前涉及的各类文档、操作规范、试验记录、检验要求	√	√		
1.2.7.2 修理中涉及的各类文档、操作规范、试验记录、检验要求	√	√		
1.2.7.3 修理后等环节涉及的各类文档、试验记录	√	√		
1.2.7.4 修理后等环节涉及的操作规范	√	√		
1.2.7.5 修理后等环节涉及的检验要求	√	√		
1.3 法定和船级检验的计划保养				
1.3.1 与ISM 规则相关的法定和船级检验的计划保养系统所要求的拆检/校准程序				
1.3.1.1 按照制造商说明书的要求顺序拆卸、检查前的清洁、检测和/或适当的校准			√	√



1.3.1.2 对部件进行评估以确定是否可以再使用或需要更换/修理/修补翻新, 设备检修相关信息记录在机器设备的维修记录和备件清单中			√	√
1.3.2 根据国际公约和国家规定中关于船舶法定检验的具体要求及规定				
1.3.2.1 根据国际公约关于船舶法定检验的具体要求及规定	√	√		
1.3.2.2 根据国家规定中关于船舶法定检验的具体要求及规定	√	√		
1.3.3 根据船级社的相关规定中关于船级检验的具体要求及规定				
1.3.3.1 船舶入级检验	√	√		
1.3.3.2 保持船级检验	√	√		
1.3.3.3 循环检验	√	√		
1.3.3.4 公证检验	√	√		
1.3.3.5 轮机入级符号	√	√		
1.4 与计划维修保养系统有关的计划修理				
1.4.1 与计划维修保养系统有关的计划修理				
1.4.1.1 零件按照制造商说明书的要求进行测试、组装			√	√
1.4.1.2 设备/机械装复后的启动检查、性能测试和记录			√	√
考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
1.4.2 船舶维修保养计划的类型、要求、特点、制定方法及相互关系				
1.4.2.1 船舶维修保养计划的类型、要求、特点	√	√		
1.4.2.2 船舶维修保养计划的制定方法及相互关系	√	√		
1.4.3 维修计划中涉及到的法定检验项目、船级项目的要求及具体操作规定				
1.4.3.1 维修计划中涉及到的法定检验项目的要求及具体操作规定	√	√		
1.4.3.2 维修计划中涉及到的船级检验项目的要求及具体操作规定	√	√		



1.4.4 维修计划中各种替代检验的种类、要求、操作规定				
1.4.4.1 维修计划中各种替代检验的种类、要求	√	√		
1.4.4.2 维修计划中各种替代检验的操作规定	√	√		
2 探测和识别机器故障原因并消除故障				
2.1 机械故障检测和防止其受损的措施 - 视情维修。 当故障发生时, 考虑到船舶的安全应首先采取的行动				
2.1.1 当故障发生时, 考虑到船舶的安全应首先采取的行动, 及时通知驾驶室潜在的问题、按照确定的故障重新评估优先次序和预定的计划工作			√	√
2.1.2 对过失进行确认、报告、记录并采取纠正措施			√	√
2.2 船舶机器设备定时维修、故障维修、视情维修的基本特点和要求				
2.2.1 船舶机器设备定时维修的基本特点和要求	√	√		
2.2.2 船舶机器设备故障维修的基本特点和要求	√	√		
2.2.3 船舶机器设备视情维修的基本特点和要求	√	√		
2.3 设备的检查和调整				
2.3.1 按制造商说明书的要求对设备进行每日、每周、每月和常规检查			√	√
2.3.2 根据船级检验和法定检验确定所要检查设备的方法	√	√	√	√
2.3.3 按照制造商说明书的要求进行设备的全面调整的方法	√	√	√	√
2.3.4 调整设备时所采用的专用工具			√	√
2.3.5 系统设备说明书关于维护保养的规定与要求	√	√		
2.4 无损检测方法				
2.4.1 视觉检测的实践与局限性			√	√
2.4.2 染色渗透液测试的使用			√	√
2.4.3 磁粉检测的应用			√	√
2.4.4 放射显影的使用			√	√
考试大纲	适用对象			
	8501	8502	8503	8504
2.4.5 便携式硬度测量的应用 (压气机叶轮硬度的测量)			√	√



2.4.6 红外热像仪的使用			√	√
3 保证安全工作做法				
3.1 实行安全工作				
3.1.1 风险评估及其在船上的应用			√	√
3.1.2 船上安全员的作用			√	√
3.1.3 个人防护装备的种类及其使用			√	√
3.1.4 确保工作设备安全的要求, 包括维护、检查、培训			√	√
3.1.5 安全响应程序的使用, 包括应急程序和防火措施、事故和紧急医疗事件、健康与卫生、良好的内务管理、环境责任、职业健康安全			√	√
3.1.6 降低火灾风险所需的防范措施, 包括吸烟、电气部件、自燃、机器空间的预防措施			√	√
3.1.7 典型的船舶应急程序, 包括火灾发生时的行动、应变部署和演习			√	√
3.1.8 确保人员安全活动的要求, 包括照明、通道的控制、水密门			√	√
3.1.9 高空作业、轻便梯子上作业、蒸汽和排气管上的隔热材料、无人机舱、制冷机械等情况时的安全作业注意事项				
3.1.9.1 高空作业、轻便梯子上作业			√	√
3.1.9.2 蒸汽和排气管上的隔热材料			√	√
3.1.9.3 无人机舱			√	√
3.1.9.4 制冷机械等			√	√
3.1.10 进入密闭或受限制空间的风险和应采取的安全措施和程序			√	√
3.1.11 在无人机舱内工作、进入密闭或受限制空间、热工作业、高空作业、非电气电子员从事和电气系统相关的工作等作业时的工作许可证制度的使用			√	√
3.1.12 由于不当的工作方法导致的骨骼损伤时需要人工处理时的安全操作少出题			√	√
3.1.13 通用工具、砂轮、高压液压和气动设备、绳索等普通船用设备的安全使用				
3.1.13.1 工具和设备的使用、砂轮的使用			√	√
3.1.13.2 高压液压和气动设备的使用			√	√



3.1.13.3 索具的使用等			√	√
3.1.14 安全使用起重装置的程序				
3.1.14.1 安全工作载荷、起重机械的登记/标识和证书			√	√
考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
3.1.14.2 定期维护、检查/检验和测试、安全措施			√	√
3.1.15 机械设备维修作业安全程序, 包括维修前的预防措施、挂不要启动机器的警告牌、在维修期间确保大件的安全等			√	√
3.1.16 船上进行热作业的程序				
3.1.16.1 使用前设备测试、预防火灾和爆炸、电焊时注意事项			√	√
3.1.16.2 压缩气体钢瓶、气焊和气割			√	√
3.1.17 船上油漆作业的注意事项			√	√
3.1.18 涉及有害物质时的安全作业程序, 包括致癌物和致突变物、石棉尘、化学剂的使用、安全数据记录表			√	√
3.1.19 减少噪音和振动造成不利影响的程序			√	√
3.1.20 电气设备作业安全注意事项			√	√
3.1.21 其他作业安全注意事项 (舷外作业等)			√	√
3.2 保证安全工作做法				
3.2.1 系统设备风险评估、应急处置的一般要求和规定				
3.2.1.1 全船失电	√	√		
3.2.1.2 舵机失灵	√	√		
3.2.1.3 机舱进水	√	√		
3.2.1.4 其他作业 (油类作业等)	√	√		
3.2.2 轮机应急和安全设备的构成、分类、及其使用的一般要求				
3.2.2.1 轮机应急和安全设备的构成、分类	√	√		
3.2.2.2 轮机应急和安全设备使用的一般要求	√	√		
3.2.3 船机舱作业安全的要求和规定, 及其应急处置程序和方法				
3.2.3.1 工作许可证制度	√	√		



3.2.3.2 制冷机械等	√	√		
3.2.3.3 高空作业、轻便梯子上作业	√	√		
3.2.3.4 进入密闭或受限制空间的风险和应采取的安全措施和程序	√	√		
3.2.3.5 高压液压和气动设备的使用	√	√		
3.2.3.6 蒸汽和排气管上的隔热材料	√	√		
3.2.3.7 无人机舱	√	√		
3.2.3.8 普通船用设备的安全使用	√	√		
3.2.3.9 其他作业 (安全使用提升装置, 油漆作业, 蒸汽和排气管上的隔热材料, 无人机舱, 普通船用工具、设备的安全使用、电气设备作业安全、舷外作业等)	√	√		
3.2.4 船舶消防、求生、防污染设备的基本要求和相关规定, 及其应急处置程序和方法				
考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
3.2.4.1 船舶消防设备的基本要求和相关规定	√	√		
3.2.4.2 船舶防污染设备的基本要求和相关规定	√	√		
3.2.4.3 船舶消防的应急处置程序和方法	√	√		
3.2.4.4 船舶防污染的应急处置程序和方法	√	√		
3.2.4.5 船舶求生设备的基本要求和相关规定	√	√		
3.2.4.6 船舶求生的应急处置程序和方法	√	√		
3.2.5 船舶在航行和锚泊状态下, 面对恶劣天气、条件和环境情况下的应急处置程序和方法				
3.2.5.1 船舶在航行和锚泊状态下, 在大风浪天气的应急处置程序和方法	√	√		
3.2.5.2 船舶在航行和锚泊状态下, 在能见度不良情况下的应急处置程序和方法	√	√		
3.2.5.3 其他情况下的应急处置程序和方法	√	√		
4 控制吃水差、稳性和强度				
4.1 船舶构造、吃水差和稳性的基本原理				
4.1.1 应力				
4.1.1.1 船舶结构方面的应力: 纵向弯曲, 挠度, 中垂	√	√	√	√
4.1.1.2 进坞、搁浅时的应力	√	√	√	√
4.1.1.3 冲击、振动导致的应力	√	√	√	√



4.1.2 船舶的结构安排				
4.1.2.1 双层底结构、箱形龙骨、艏尖舱和艉尖舱的结构			√	√
4.1.2.2 锚链端、纵骨架/横骨架和混合骨架式船舶、甲板、舱口盖、舷墙、加强肋骨			√	√
4.1.2.3 舳龙骨、船体列板、舱壁结构及其位置、舵及支架的布置、尾架			√	√
4.1.2.4 结构防火、船舶总布置图			√	√
4.1.3 符合SOLAS 公约的船舶关于水密门和风雨密门总体设计和结构特点				
4.1.3.1 水密门、风雨密门			√	√
4.1.3.2 分舱			√	√
4.1.4 船舶动力学				
4.1.4.1 横向摇摆、俯仰、升降等船舶运动形态	√	√	√	√
4.1.4.2 舳龙骨、减摇鳍、被动和主动防横摇水舱的功用	√	√	√	√
4.1.4.3 船体振动的知识			√	√
4.1.5 船舶腐蚀的概念、机理及其常用防护措施				
4.1.5.1 船舶腐蚀的概念、机理			√	√
4.1.5.2 船舶腐蚀的常用防护措施			√	√
4.1.6 船舶检验的类型、周期及通常项目				
考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
4.1.6.1 船舶检验的类型、周期			√	√
4.1.6.2 船舶检验的通常项目			√	√
4.1.7 船舶稳性的概念、分类和影响因素				
4.1.7.1 船舶稳性的概念	√	√	√	√
4.1.7.2 船舶稳性的影响因素	√	√	√	√
4.1.7.3 船舶稳性的分类	√	√	√	√
4.1.8 船舶阻力、燃料消耗、续航力的概念和相互关系				
4.1.8.1 船舶阻力、燃料消耗和续航力的概念	√	√		
4.1.8.2 船舶阻力、燃料消耗和续航力之间的相互关系	√	√		
4.2 破损和进水对船舶吃水差和稳性的影响				



4.2.1 进水对横向稳性和吃水差的影响				
4.2.1.1 可浸长度、限界线、舱壁甲板、空间渗透率、许可舱长、分舱因数、干舷、储备浮力、一舱制船、完整稳性、破损稳性等概念	√	√	√	√
4.2.1.2 舱室损坏导致船舶沉没的原因			√	√
4.2.1.3 进水后船舶状况的计算方法		√	√	√
4.2.1.4 浸水对吃水差的影响			√	√
4.2.1.5 为改善破损船舶的稳性和吃水差可采取的措施			√	√
4.2.1.6 船舶不同舱室进水的危害和处置措施	√	√		
4.2.2 影响吃水差和稳性的原理				
4.2.2.1 风、波浪、舱内自由液面对稳性的影响	√	√	√	√
4.2.2.2 在航行期间稳性发生变化的原因			√	√
4.2.2.3 进坞的稳性要求			√	√
4.2.2.4 横摇角、横摇周期、“谐摇”等概念及防止“谐摇”的措施			√	√
4.2.2.5 机舱在航行期间的操作对船舶吃水差的影响和处置措施	√	√		
4.3 因舱室破损进水而影响吃水差和稳性的知识以及应采取的措施的知识				
4.3.1 舱室破损进水而影响吃水差和稳性的知识	√	√		
4.3.2 应采取的措施	√	√		
4.4 IMO 关于船舶稳性建议的知识				
4.4.1 1966 年载重线规则所要求的最小稳性数值			√	√
4.4.2 完整稳性规则的最低稳性要求与建议			√	√
4.4.3 IMO 散货规则的应用			√	√
4.4.4 国际公约和规则对船舶稳性的一般要求和规定	√	√		
5 监督和控制对法定要求的遵守及保证海上人命安全、保				
考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
安与保护海洋环境的措施				
5.1 国际海事相关公约要求随船携带的证书和其它文件的相关要求 (国际海事组织、MLC(2006)等国际公约)	√	√	√	√



5.2 国际载重线公约有关要求规定的责任	√	√	√	√
5.3 国际海上人命安全公约有关要求规定的责任				
5.3.1 测试舵机	√	√	√	√
5.3.2 应急舵演习	√	√	√	√
5.3.3 对散装固体货物运输的基本要求	√	√	√	√
5.3.4 其他责任	√	√	√	√
5.4 国际防止船舶造成污染公约有关要求规定的责任				
5.4.1 MARPOL 附则I	√	√	√	√
5.4.2 MARPOL 附则II	√	√	√	√
5.4.3 MARPOL 附则III	√	√	√	√
5.4.4 MARPOL 附则IV	√	√	√	√
5.4.5 MARPOL 附则V	√	√	√	√
5.4.6 MARPOL 附则VI	√	√	√	√
5.4.7 油污应急计划				
5.4.7.1 油污应急计划的组成	√	√	√	√
5.4.7.2 油污应急计划报告程序	√	√	√	√
5.4.7.3 溢油应变部署	√	√	√	√
5.4.8 海洋污染概述	√	√	√	√
5.5 海员健康申报和国际卫生条例的要求	√	√	√	√
5.6 (只考 MLC 公约) 在联合国海洋法公约、海事劳工公约、1989 国际救助公约、劳氏标准格式救助合同、船东互保协会特别补偿条款、1976 海事赔偿责任限制公约、共同海损和海上保险、租船合同等国际协议和公约中所体现的与管理级人员有关的其他国际海事法规的责任				
5.6.1 联合国海洋法公约 (UNCLOS)	√	√	√	√
5.6.2 海事劳工公约 (MLC2006)	√	√	√	√
5.6.3 1989 国际救助公约 (伦敦救助公约)	√	√	√	√
5.6.4 1976 海事赔偿责任限制公约 (1976LLMC)	√	√	√	√
5.6.5 共同海损和海上保险	√	√	√	√
5.6.6 租船合同	√	√	√	√
5.7 影响船舶、旅客、船员或货物安全的国际文件所规定的责任, 包括压载水公约、港口国监督的有关规定				
5.7.1 2004 压载水公约	√	√	√	√
5.7.2 安全监督				
5.7.2.1 PSC 检查	√		√	
5.7.2.2 FSC 检查/中华人民共和国船舶安全监督规则	√	√	√	√
				适用对象



	850 1	850 2	850 3	850 4
5.8 防止船舶污染环境的方法和辅助设备, 包括防止海洋倾倒废弃物和其他物质造成污染的公约、1969 年国际干预公海油污事件公约、1973 年干预公海非油类物质污染议定书、1969 国际油污损害民事责任公约 (CLC1969) 等的规定				
5.8.1 防止海洋倾倒废弃物和其他物质造成污染的公约	√	√	√	√
5.8.2 1969 年国际干预公海油污事件公约	√	√	√	√
5.8.3 1973 年干预公海非油类物质污染议定书	√	√	√	√
5.8.4 1969 国际油污损害民事责任公约 (CLC1969) 等的规定	√	√	√	√
5.8.5 防止船舶污染环境的方法和辅助设备				
5.8.5.1 船舶防污染技术	√	√	√	√
5.8.5.2 油水分离器的操作	√	√	√	√
5.8.5.3 焚烧炉的操作、维护与保养	√	√	√	√
5.8.5.4 生活污水处理装置的操作、维护与保养	√	√	√	√
5.8.5.5 油水分离器的维护与保养	√	√		
5.9 为实施国际协议和公约的国内立法				
5.9.1 中华人民共和国海洋环境保护法	√	√	√	√
5.9.2 中华人民共和国防治船舶污染海洋环境管理条例	√	√	√	√
5.9.3 中华人民共和国船舶及其有关作业活动污染海洋环境防治管理规定	√	√	√	√
5.9.4 中华人民共和国海上船舶污染事故调查处理规定	√	√	√	√
5.9.5 中华人民共和国船舶安全营运和防止污染管理规则	√	√	√	√
5.9.6 中华人民共和国海上交通安全法	√	√	√	√
5.9.7 海上交通事故调查处理条例	√	√	√	√
5.9.8 其他国内立法	√	√	√	√
6 保持船员和旅客的安全、保安及救生、消防和其他安全系统的工作状态				



6.1 关于救生设备和装置有关规定的知识 (SOLAS) - LSA 规则			√	√
6.2 消防和弃船演习相关知识和技能的更新				
6.2.1 消防演习相关知识和技能的更新	√	√	√	√
6.2.2 弃船演习相关知识和技能的更新	√	√	√	√
6.3 救生、消防和其它安全系统维护的相关知识, 包括 SOLAS 公约训练手册中安全设备的使用和维护、船上救生 / 消防和其他安全系统的维修程序和检查时间表				
6.3.1 救生系统维护的相关知识	√	√	√	√
考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
6.3.2 消防系统维护的相关知识	√	√	√	√
6.3.3 SOLAS 公约训练手册中安全设备的使用和维护	√	√	√	√
6.3.4 船上救生/消防和其他安全系统的检查、维修程序和检查表、检查时间表	√	√	√	√
6.4 在紧急情况下保护所有船上人员安全应采取的行动, 有些船员将承担对船员及乘客召集管理的职责。	√	√	√	√
6.5 在失火、爆炸、碰撞或搁浅时限制损害与救助船舶的行动				
6.5.1 在失火、爆炸、碰撞或搁浅时限制损害与救助船舶的行动 (大管轮)			√	√
6.5.2 在失火、爆炸、碰撞或搁浅时限制损害与救助船舶的处置程序和方法 (轮机长)	√	√		
6.5.3 弃船的步骤			√	√
6.5.4 弃船操作时, 机舱的操作程序及处置措施	√	√		
6.6 有些船员将承担对船上乘客召集管理的职责, 包括警告乘客、确保所有乘客分散撤离、引导旅客到集合站、维持通道, 楼梯和门道有序、检查乘客适当地着装并正确的穿着救生衣、清点乘客人数、引导乘客依次序登上救生艇筏或跳海、引导乘客到登艇处所、在演习指导乘客、确保毛毯被送到救生艇	√			
7 制定应急与损害控制计划和处理紧急情况				
7.1 应急反应计划的准备				
7.1.1 应变部署表和应变任务卡的编制			√	√



7.1.2 主机停止、通风机停止、润滑和燃油驳运泵停止、切断阀、CO2 释放、水密门、应急发电机和配电盘、应急消防泵和舱底水泵等遥控操作中船员的职责			√	√
7.1.3 船员在应变部署时的分工			√	√
7.1.4 在特定区域的火灾和/或爆炸、从封闭空间营救受害者、船进水、货物严重移位、海盗的攻击、被另一艘船拖带、恶劣天气损坏、从另一艘船舶或从海上搜救幸存者、船舶搁浅后危险货物的泄漏和溢出、弃船等应急情况下应急计划的编制				
7.1.4.1 在特定区域的火灾和/或爆炸、从封闭空间营救受害者			√	√
7.1.4.2 船进水、货物严重移位			√	√
7.1.4.3 海盗的攻击、被另一艘船拖带、恶劣天气损坏			√	√
7.1.4.4 从另一艘船舶或从海上搜救幸存者、船舶搁浅后危险货物的泄漏和溢出			√	√
7.1.4.5 弃船 (应急计划的编制)			√	√
7.1.5 如何组织训练			√	√
考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
7.1.6 在港出现紧急情况时应采取的行动, 如本船发生火灾、附近船舶或相邻的港口设施发生火灾、在什么情况下船应离港出海等				
7.1.6.1 本船发生火灾应采取的行动			√	√
7.1.6.2 附近船舶或相邻的港口设施发生火灾时应采取的行动			√	√
7.1.6.3 在什么情况下船应离港出海			√	√
7.1.6.4 在港出现其他紧急情况时应采取的行动			√	√
7.1.7 应变部署表和应变任务卡的编制依据、要求和方法				
7.1.7.1 应变部署表和应变任务卡的编制依据	√	√		
7.1.7.2 应变部署表和应变任务卡的编制要求和方法	√	√		
7.1.8 应变部署的组织、训练、演习要求和程序				



7.1.8.1 应变部署的组织、训练要求和程序	√	√		
7.1.8.2 应变部署的演习要求和程序	√	√		
7.2 包括损害控制的船舶构造				
7.2.1 在船舶受损后对称进水时的临界条件			√	
7.2.2 船舶进水后什么样的平衡状况可认为是满意的			√	√
8 领导力和管理技能的运用				
8.1 船上人员管理和训练				
8.1.1 船上人员管理				
8.1.1.1 管理下属并保持良好关系的原则			√	√
8.1.1.2 船员就业的相关要求			√	√
8.1.2 船上训练				
8.1.2.1 可以在船上采用的训练方法			√	√
8.1.2.2 需要培训的内容			√	√
8.1.2.3 训练方法的有效性评价			√	√
8.1.2.4 案例培训			√	
8.1.3 船上人员培训的知识				
8.1.3.1 船上人员的培训的种类和方法	√	√		
8.1.3.2 船上人员培训的内容、程序和方法	√	√		
8.2 相关的国际海事公约, 建议和国内法规				
8.2.1 ISM 规则 (大管轮)				
8.2.1.1 ISM 规则的原则			√	√
8.2.1.2 ISM 规则的内容			√	√
8.2.1.3 ISM 规则的应用			√	√
8.2.2 STCW 公约				
8.2.2.1 STCW 公约的原则	√	√	√	√
8.2.2.2 STCW 公约的内容及应用	√	√	√	√
考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
8.2.2.3 STCW 公约船上培训和记录	√	√	√	√
8.2.3 海事劳工公约 (MLC) 等相关国际海事公约				
8.2.3.1 船员聘用和聘用条件	√	√	√	√
8.2.3.2 船员遣返的权利	√	√	√	√
8.2.3.3 医疗需求	√	√	√	√



8.2.4 国内法规有关船上人员管理的知识				
8.2.4.1 中华人民共和国劳动法	√	√	√	√
8.2.4.2 中华人民共和国劳动合同法	√	√	√	√
8.2.4.3 中华人民共和国船员条例	√	√	√	√
8.2.4.4 中华人民共和国海船船员适任考试和发证规则	√	√	√	√
8.2.4.5 中华人民共和国海船船员值班规则	√	√	√	√
8.2.4.6 中华人民共和国船员违法记分办法	√	√	√	√
8.2.4.7 其他与船员管理相关的国内立法和规定	√	√	√	√
8.3 任务和工作量管理的运用				
8.3.1 领导力和团队精神中关于任务和工作量管理的内容	√	√	√	√
8.3.2 设计任务和进行工作量分配时应考虑人的局限性、个人能力、时间和资源限制、优先排序、工作量(休息和疲劳)	√	√	√	√
8.4 有效的资源管理				
8.4.1 有效沟通、船岸通信的内容	√	√	√	√
8.4.2 有效的资源分配、指派和优先排序理论				
8.4.2.1 资源的概念	√	√	√	√
8.4.2.2 资源的分配、指派	√	√	√	√
8.4.2.3 优先排序理论	√	√	√	√
8.4.3 根据团队经验进行决策的理论	√	√	√	√
8.4.4 领导风格和决断能力的理论	√	√	√	√
8.4.5 有关获得和保持情景意识的理论	√	√	√	√
8.4.6 根据不同的场景,完成包括设备使用、人员分工、职责分配、执行步骤等在内的行动预案	√	√		
8.5 决策技巧				
8.5.1 状况与风险评估,状况与风险评估理论和方法	√	√	√	√
8.5.2 识别和进行选择,识别和进行选择的理论	√	√	√	√
8.5.3 选择行动过程,在决策时选择行动过程的理论	√	√	√	√
8.5.4 评价结果的有效性,实施结果有效性的评价方法	√	√	√	√
8.6 开发,实施和监督标准操作程序,开发、实施、监督和批准标准操作程序(SOPs)的方法				
8.6.1 开发标准操作程序(SOPs)的方法	√	√	√	√
8.6.2 实施标准操作程序(SOPs)的方法	√	√	√	√
考试大纲	适用对象			
	850	850	850	850

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库,实时了解考试动态



	1	2	3	4
8.6.3 为什么有必要对标准操作程序 (SOPs) 进行监督和批准	√	√	√	√
9 燃油和润滑油				
9.1 燃油和润滑油的物理和化学性质				
9.1.1 船用燃油和润滑油的基本性能指标				
9.1.1.1 船用燃油的基本性能指标	√	√		
9.1.1.2 船用润滑油的基本性能指标	√	√		
9.1.2 船用燃油和润滑油的国内外的相关标准				
9.1.2.1 船用燃油的国内外相关标准	√	√		
9.1.2.2 船用润滑油的国内外相关标准	√	√		
9.2 燃油和润滑油的加装 (岸上及船上的取样和测试)				
9.2.1 燃油和润滑油的加装的程序和操作, 包括加油前、加油中、加油后的程序、要求和操作				
9.2.1.1 燃油加装前的程序、要求和操作	√	√		
9.2.1.2 燃油加装中的程序、要求和操作	√	√		
9.2.1.3 燃油加装后的程序、要求和操作	√	√		
9.2.1.4 润滑油加装前的程序、要求和操作	√	√		
9.2.1.5 润滑油加装中的程序、要求和操作	√	√		
9.2.1.6 润滑油加装后的程序、要求和操作	√	√		
9.2.2 燃油和润滑油加装过程中取样方法和计量方法				
9.2.2.1 燃油加装过程中取样方法和计量方法	√	√		
9.2.2.2 润滑油加装过程中取样方法和计量方法				
9.2.3 为使机械高效运行, 对燃油和滑油质量进行持续监测的重要性的意义				
9.2.3.1 对燃油质量进行持续监测的重要性的意义			√	√
9.2.3.2 对润滑油质量进行持续监测的重要性的意义			√	√
9.2.4 对燃油和滑油进行测试的程序, 包括粘度、油中含水量、密度、凝点、总碱值 (TBN)、微生物污染和其他污染				
9.2.4.1 对燃油进行测试的程序			√	√



9.2.4.2 对润滑油进行测试的程序			√	√
9.3 测试结果的解释				
9.3.1 燃油和润滑油化验方法及其应用需要				
9.3.1.1 燃油化验方法及其应用需要	√	√		
9.3.1.2 润滑油化验方法及其应用需要	√	√		
9.3.2 燃油和润滑油化验结果的分析和使用方法				
9.3.2.1 燃油化验结果的分析和使用方法	√	√		
9.3.2.2 润滑油化验结果的分析和使用方法	√	√		
考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
9.3.3 可用于燃油和滑油测试的实验室设备及可确定的特性参数, 在维护计划中怎样解释和如何利用测试结果				
9.3.3.1 可用于燃油测试的实验室设备及可确定的特性参数			√	√
9.3.3.2 可用于润滑油测试的实验室设备及可确定的特性参数			√	√
9.3.3.3 在维护计划中怎样解释和如何利用燃油的测试结果			√	√
9.3.3.4 在维护计划中怎样解释和如何利用润滑油的测试结果			√	√
9.3.4 船舶简易化验设备使用的程序, 化验结果的特性参数				√
9.4 燃油和润滑油的处理方法, 包括存储, 离心分离, 混合, 预处理和处理				
9.4.1 燃油的日常管理 (燃油的处理)	√	√	√	√
9.4.2 润滑油的日常管理 (润滑油的处理)	√	√	√	√
9.4.3 分油机的操作, 影响最佳分离效果的因素	√	√	√	√
9.4.4 船上燃料混合器和替代燃料处理设备的操作及功能	√	√	√	√
9.5 微生物感染的污染物				
9.5.1 微生物对燃油和润滑油的危害处理方法				
9.5.1.1 微生物对燃油的危害及处理方法	√	√	√	√
9.5.1.2 微生物对润滑油的危害及处理方法	√	√	√	√
9.5.2 处理滑油中含水、在滑油中含燃油/固体碎片				



或其他污染物的程序, 不可接受的程度和可能的后果				
9.5.2.1 处理滑油中含水、在滑油中含燃油/固体碎片或其他污染物的程序			√	√
9.5.2.2 不可接受的程度和可能的后果			√	√
9.5.3 滑油被微生物污染的原因、症状和影响, 对已被微生物污染的滑油的处理方法				
9.5.3.1 滑油被微生物污染的原因、症状和影响			√	√
9.5.3.2 对已被微生物污染的滑油的处理方法			√	√
9.6 油料、物料、备件的管理				
9.6.1 燃油的申领、加装和管理				
9.6.1.1 燃油的申领			√	√
9.6.1.2 燃油的加装			√	√
9.6.1.3 燃油的管理			√	√
9.6.2 润滑油的申领、加装、管理、取样和化验				
9.6.2.1 润滑油的申领、加装、管理			√	√
9.6.2.2 润滑油的取样和化验			√	√
考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
9.6.3 物料、工具、备件的申领、接收和管理				
9.6.3.1 物料、工具、备件的申领和接收			√	√
9.6.3.2 物料、工具、备件管理			√	√
9.6.4 船舶机务管理系统			√	√
9.7 岸上及船上的取样和测试	√	√		
9.8 航次计划相关内容, 包括各种报表、检查表等			√	√
10 舱底水和压载水的操作管理				
10.1 舱底水和压载水相关的国际公约和国内法规的有关规定和操作。				
10.1.1 舱底水相关的国际公约有关规定和操作	√	√		
10.1.2 舱底水相关的国内法规的有关规定和操作	√	√		
10.1.3 压载水相关的国际公约有关规定和操作	√	√		
10.1.4 压载水相关的国内法规的有关规定和操作	√	√		
10.2 海上油污染国际公约和国内法规的有关规定及操作。				



10.2.1 海上油污染国际公约有关规定及操作	√	√		
10.2.2 海上油污染国内法规的有关规定及操作	√	√		
10.3 生活污水相关国际公约和国内法规的有关规定和操作。				
10.3.1 生活污水相关国际公约有关规定和操作	√	√		
10.3.2 生活污水相关国内法规的有关规定和操作	√	√		
10.4 包括泵和管系的操作和维护				
10.4.1 海上油污染的防治				
10.4.1.1 舱底水和压载水排放的原则			√	√
10.4.1.2 当调驳或加装燃油和润滑油时应采取的预防措施			√	√
10.4.1.3 对油水分离器的要求			√	√
10.4.1.4 泵的类型如何影响含油污水的乳化			√	√
10.4.1.5 油的温度, 相对密度和颗粒大小如何影响油分离过程			√	√
10.4.1.6 二级和三级自动油水分离器的工作原理			√	√
10.4.1.7 油水分离器为何安装减压装置和安装在何处			√	√
10.4.1.8 聚结器的作用			√	√
10.4.1.9 油水分离器油位检测探头的用途和原理			√	√
10.4.1.10 自动阀是如何控制和操作的			√	√
10.4.1.11 油水分离系统采取的保护措施			√	√
10.4.1.12 油水分离器的自动清洗			√	√
10.4.2 生活污水和污泥系统的操作和维护				
10.4.2.1 生活污水贮存系统			√	√
10.4.2.2 为什么使用真空抽吸系统			√	√
考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
10.4.2.3 使用粉碎机和加氯处理的方法			√	√
10.4.2.4 生物化学处理装置的工作过程			√	√
10.4.2.5 生物化学处理装置的污泥如何处置			√	√
10.4.2.6 生物化学处理装置为什么应保持连续工作			√	√
10.4.2.7 会影响处理过程的污染物种类			√	√



10.4.2.8 化学处理装置的操作			√	√
10.4.2.9 可焚烧的废弃物			√	√
10.4.2.10 液体和固体废物如何在焚烧炉里焚烧			√	√
11 材料技术				
11.1 材料技术在船舶建造及维修中的应用				
11.1.1 常见的制造技术, 包括焊接、锻造、铸造			√	√
11.1.2 常见的修复技术				
11.1.2.1 电镀工艺			√	√
11.1.2.2 热喷涂工艺			√	√
11.1.2.3 焊补工艺			√	√
11.1.2.4 金属扣合工艺			√	√
11.1.2.5 塑性变形修复			√	√
11.1.2.6 粘结修复			√	√
11.1.2.7 研磨技术			√	√
11.1.2.8 修复方法			√	√
12 航运公司船舶安全营运与防污染管理				
12.1 航运公司简介				
12.1.1 航运公司经营资质与许可	√	√		
12.1.2 航运公司的模式	√	√		
12.1.3 航运公司管理机构	√	√		
12.1.4 航运公司日常营运管理过程	√	√		
12.2 航运公司岸基管理				
12.2.1 人力资源管理	√	√		
12.2.2 海务管理	√	√		
12.2.3 机务管理	√	√		
12.2.4 航运管理	√	√		
12.2.5 岸基行政管理	√	√		
12.2.6 体系管理	√	√		
12.2.7 应急准备与反应	√	√		
12.3 航运公司船舶管理				
12.3.1 船舶日常营运介绍	√	√		
12.3.2 船舶安全管理组织机构及其职责	√	√		
12.3.3 船舶管理活动的实施	√	√		
12.3.4 特殊船舶的管理	√	√		



考试大纲	适用对象			
	850 1	850 2	850 3	850 4
12.4 安全管理体系建立与实施				
12.4.1 管理体系基础知识	√	√		
12.4.2 安全管理体系的建立	√	√		
12.4.3 安全管理体系运行和保持	√	√		
13 收集和报告船舶能耗数据				
13.1 船舶能效概念;	√	√		
13.2 船舶节能减排的概念;	√	√		
13.3 船舶能耗数据收集范围和收集方法;	√	√		
13.4 数据质量保证计划;	√	√		
13.5 船舶能耗数据报告的内容、程序和格式要求;	√	√		
14 ISM/NSM 规则理解				
14.1 ISM 规则的产生背景与形成过程				
14.1.1 ISM 规则产生的背景			√	√
14.1.2 ISM 规则的形成			√	√
14.2 ISM 规则简介				
14.2.1 ISM 规则简介			√	√
14.2.2 ISM 规则适用范围和实施日期			√	√
14.2.3 ISM 规则的目标、要求与特点			√	√
14.3 NSM 规则简介				
14.3.1 NSM 规则产生的背景			√	√
14.3.2 ISM 规则与NSM 规则的联系和区别			√	√
14.3.3 NSM 规则适用范围和实施日期			√	√
14.4 ISM (或 NSM) 规则理解				
14.4.1 总则			√	√
14.4.2 安全和环境保护方针			√	√
14.4.3 公司的责任和权力			√	√
14.4.4 指定人员			√	√
14.4.5 船长的责任和权力			√	√
14.4.6 资源和人员			√	√
14.4.7 船上操作方案的制定			√	√
14.4.8 应急准备			√	√



14.4.9 不符合规定情况、事故和险情的报告和分析			√	√
14.4.10 船舶和设备的维护			√	√
14.4.11 文件			√	√
14.4.12 公司审核、复查和评价			√	√
14.4.13 发证和期间审核			√	√
14.4.14 临时发证			√	√
14.4.15 审核			√	√
14.4.16 证书格式			√	√

船舶管理 (750kW 及以上船舶二、三管轮)

8505:无限航区 750kW 及以上船舶二/三管轮

8506:沿海航区 750kW 及以上船舶二/三管轮

考试大纲	适用对象	
	8505	8506
1 保持安全的轮机值班		
1.1 保持轮机安全值班		
1.1.1 航行与锚泊时保持轮机安全值班须遵守的规则, 包括接班职责、值班职责、轮机日志的记录、交班职责等	√	√
1.1.2 国家法律、法规规定的值班标准, 包括STCW 公约和中华人民共和国海船船员值班规则对值班的有关规定	√	√
1.1.3 值班的重要性、法规性和值班安排, 以及值班时对穿着、身体机能、意识等的要求	√	√
1.2 安全及应急程序		
1.2.1 机舱各设备的应急状态		
1.2.1.1 全船失电	√	√
1.2.1.2 其他设备的应急状态	√	√
1.2.2 应急程序与计划的响应与行动		
1.2.2.1 全船失电时的应急程序与计划的响应与行动	√	√
1.2.2.2 其他设备出现应急状况的应急程序与计划的响应与行动	√	√
1.2.3 将各系统的遥控/自动控制转换为本地控制的方法	√	√



1.2.4 将船舶推进控制系统的各部件/装置从系统中隔离并进行手动控制的方法	√	√
1.2.5 机舱各设备在电源或动力失效时的立刻补救及应急程序	√	√
1.2.6 紧急状况下机舱主要装置或设备诸如管系, 控制系统等必要的隔离程序或措施	√	√
1.2.7 舵机设备在全船断电或其他导致动力故障时立刻进行恢复的应急程序, 以及在机旁进行遥控自动舵与手动舵的转换操作应急程序	√	√
1.3 轮机值班时的安全及快速反应措施		
1.3.1 接班前巡回检查及值班时定期巡回检查的重要性	√	√
1.3.2 与驾驶台和轮机长进行通信联络的方法	√	√
1.3.3 值班轮机员需保持的动机和心态	√	√
1.3.4 机舱各设备的所有运行参数以及其他机舱人员的工作任务状况	√	√
1.3.5 机舱结构, 包括机舱应急逃生通道位置及机舱应急设备布置	√	√
1.3.6 消防设备的布置以及灭火器的种类和数量	√	√
1.3.7 当船舶发生火灾、人员落水、堵漏等事故时需采取的应急措施, 特别是为降低损失而采取的正确应急措施	√	√
考试大纲	适用对象	
	850 5	850 6
1.3.8 当船舶发生溢油事故时为遏制油污扩散应采取的必要措施, 包括通信联络信息和报告、遏制油污扩散专用设备的准备、甲板泄水管的塞堵及油管系统的切断	√	√
1.4 机舱资源管理		
1.4.1 机舱资源管理的原则	√	√
1.4.2 机舱资源管理的重要性 (从保持轮机安全值班的角度)	√	√
1.4.3 机舱资源管理中应包含的各种资源	√	√
1.4.4 人员管理、信息管理及设备管理	√	√
1.4.5 机舱资源管理的原则知识, 包括: 资源的分配、分派和优先排序, 有效的沟通, 决断力和领导力, 情景意识的获得及保持, 团队合作经验	√	√
2 使用内部通信系统		
2.1 船舶内部通信系统的组成、作用和位置分布	√	√
2.1.1 船内电话通信系统: 声力电话、自动电话、指挥电话	√	√
2.1.2 船舶操纵信号设备: 电气传令钟、舵角指示器、主机转速测量系统、调距桨传令钟和指示器	√	√



2.1.3 电气信号装置：通用紧急报警系统、火灾自动报警系统、灭火剂释放报警系统、探火系统报警、机器报警、呼叫系统；	√	√
2.1.4 船用广播系统	√	√
2.2 船舶内部通信系统的使用方法	√	√
3 操作主机和辅机及其相关的控制系统(推进装置及控制系统的安全操作与应急程序)		
3.1 主机的安全保护项目与安全保护功能		
3.1.1 造成主机自动减速和停车的安全保护项目；	√	√
3.1.2 主机自动、手动减速和停车功能的实现；	√	√
3.1.3 主机自动减速和停车的表现及对装置的影响；	√	√
3.1.4 主机减速和停车的恢复程序。	√	√
3.2 电力故障（全船停电）		
3.2.1 船舶的电力供应及备用系统；	√	√
3.2.2 发电机控制系统及电力分配系统；	√	√
3.2.3 全船停电的瞬态表现及原因；	√	√
3.2.4 全船停电后备用发电机组的自动与手动启动程序。	√	√
3.3 其他设备及装置的应急程序		
3.3.1 全船停电情况下分油机和换热器的应急操作程序	√	√
3.3.2 控制空气故障情况下控制系统的操作程序	√	√
3.3.3 空气渗入情况下冷却系统的操作程序	√	√
3.3.4 滤器堵塞等情况下的操作程序	√	√
4 燃油系统、滑油系统、压载水系统和其它泵系及其相关控制系统的操作		
4.1 舱底水、压载水及燃油加装系统的操作		
4.1.1 舱底水系统的用途、组成与布置特点	√	√
考试大纲	适用对象	
	8505	8506
4.1.2 压载水系统的用途、组成与布置特点	√	√
4.1.3 日用海/淡水系统的用途、组成与布置特点	√	√
4.1.4 海水、淡水在船上的存放位置	√	√
4.1.5 消防管系的用途、组成与布置特点	√	√
4.1.6 国际公约对消防泵数量、应急消防泵的驱动方式与位置的要求	√	√
4.1.7 燃油的加装、储存与驳运方法及注意事项		
4.1.7.1 燃油的加装及注意事项	√	√
4.1.7.2 燃油的储存与驳运方法及注意事项	√	√
4.2 油水分离器及类似设备的操作		



4.2.1 对油水分离器及类似设备的要求	√	√
4.2.2 油水分离器及类似设备的结构、工作原理和组成部件		
4.2.2.1 油水分离器及类似设备的结构和组成部件	√	√
4.2.2.2 油水分离器及类似设备的工作原理	√	√
4.2.3 油水分离器及类似设备使用的供水泵和油分检测仪	√	√
4.2.4 油水分离器及类似设备的操作	√	√
4.2.5 含油污水的排放要求	√	√
4.2.6 排放舱底水时必须在油类记录簿上记录的内容	√	√
5 用于船上加工和修理的手动工具、机械工具及测量仪表的适当使用		
5.1 船舶系统及组件装配和修理时应考虑的材料特性与参数		
5.1.1 管路装配		
5.1.1.1 管路装配的安全知识	√	√
5.1.1.2 确定管路最小弯曲半径和选择过滤器的方法	√	√
5.1.1.3 管件弯折、清除填料与残留物、检查缺陷的方法	√	√
5.1.1.4 管路退火、正火或消除应力的处理方法	√	√
5.2 船舶安全应急/临时维修方法		
5.2.1 应急/临时维修的含义、与永久维修的区别及实施时应考虑的问题	√	√
5.2.2 可用于管道、阀件、冷却器和烟管锅炉的紧急/临时维修材料	√	√
5.2.3 海水吸入阀泄漏时的紧急/临时维修方法及其在船舶漂浮状态下的更换方法	√	√
5.3 确保安全工作环境及使用手动工具、机床、测量仪器需采取的安全措施		
5.3.1 机加工工具的电源控制	√	√
5.3.2 “开”与“关”按钮的基本区别	√	√
5.3.3 “紧急停止”按钮的位置和用途	√	√
5.3.4 维修中应采取的安全措施，包括：		
5.3.4.1 工作间：配置急救箱、灭火器，有合适的照明和通风	√	√
5.3.4.2 工作人员：使用手动工具、机床、测量仪器需采取的安全措施，穿戴个人防护装备	√	√
考试大纲	适用对象	
	850 5	850 6
5.4 各类密封剂及填料的使用		
5.4.1 各类密封剂、密封垫片及密封填料	√	√
5.4.2 密封垫片和密封填料的区别	√	√



5.4.3 密封填料的使用方法, 包括: 各种类型的 O 型密封圈、压盖填料、机械密封、油密封及迷宫密封	√	√
5.4.4 密封垫片的使用方法, 包括: 各种类型的非金属密封垫片、有色金属密封垫片、金属密封垫片及半金属密封垫片	√	√
5.4.5 密封剂的使用方法, 包括: 各种类型的密封剂、液力密封及密封胶带	√	√
5.5 维护保养与修理所应采取的安全措施		
5.5.1 国际安全管理规则 (ISM 规则)		
5.5.1.1 ISM 规则的产生背景与发展过程	√	
5.5.1.2 ISM 规则的主要内容	√	
5.5.2 安全管理体系 (SMS)		
5.5.2.1 SMS 的建立方法及其包含的各种文件	√	√
5.5.2.2 关于船舶制造和维修安全措施的各种文件和检查单	√	√
5.5.3 中华人民共和国船舶安全营运和防止污染管理规则 (NSM 规则)		
5.5.3.1 NSM 规则的产生背景与发展过程	√	√
5.5.3.2 NSM 规则的主要内容	√	√
5.5.4 采取的安全措施		
5.5.4.1 风险评估方法在确定维护和维修的安全措施时的应用	√	√
5.5.4.2 安全会议对维护和维修工作的重要意义	√	√
5.5.4.3 基于安全管理体系的安全措施, 包括: 防护设备、照明准备、防滑措施、安全程序准备、设置安全屏障、安全工作平台的准备、对将要维护/维修的机器设备进行机械和电力隔离以及前期检查	√	√
5.5.4.4 应采取的安全措施与设备特点的关系	√	√
5.6 船舶机械和设备的维护与修理 紧固		
5.6.1 各种类型的螺纹紧固件	√	√
5.6.2 多组螺栓的上紧顺序和上紧度	√	√
5.7 管理的基本原则		
5.7.1 管理的人本原则	√	√
5.7.2 管理的系统原则	√	√
5.7.3 管理的效益原则	√	√
5.8 管理体系概述		
5.8.1 管理体系的定义	√	√
5.8.2 管理体系的相关术语	√	√
5.8.3 相关管理体系介绍	√	√
5.9 安全管理体系		
5.9.1 安全管理体系的定义	√	√



5.9.2 安全管理体系的功能	√	√
考试大纲	适用对象	
	850 5	850 6
6 确保遵守防污染要求		
6.1 防止海洋环境污染应采取的预防措施的知识		
6.1.1 MARPOL 公约及其附则		
6.1.1.1 MARPOL 公约的功用、基本构架、适用范围	√	√
6.1.1.2 附则I-防止油污染规则有关规定	√	√
6.1.1.3 附则II-防止散装有毒液体物质污染规则有关规定	√	√
6.1.1.4 附则III-防止海运包装有害物质污染规则有关规定	√	√
6.1.1.5 附则IV-防止生活污水污染规则有关规定	√	√
6.1.1.6 附则V-防止船舶垃圾污染规则有关规定	√	√
6.1.1.7 附则VI-防止船舶造成大气污染规则有关规定	√	√
6.1.2 各国采用的公约和法规		
6.1.2.1 防止倾到废弃物和其他物质污染海洋公约(伦敦倾废公约) (LDC)	√	
6.1.2.2 国际干预公海油污染事故公约, 1969	√	
6.1.2.3 国际油污染损害民事责任公约, 1969 (CLC1969)	√	
6.1.2.4 油污预防、反应和合作公约 (OPRC)及修正案 (OPRCHNS 协议)	√	
6.1.2.5 1990 年油污法 (OPA-90) 和其他美国法规	√	
6.1.3 中华人民共和国防污染法规有关规定		
6.1.3.1 中华人民共和国海洋环境保护法	√	√
6.1.3.2 中华人民共和国防治船舶污染海洋环境管理条例	√	√
6.1.3.3 中华人民共和国船舶及其有关作业活动污染海洋环境防治管理规定	√	√
6.1.3.4 其他国内立法	√	√
6.2 防污染程序及相关设备		
6.2.1 排油控制		
6.2.1.1 MARPOL73/78 公约第 9 款有关排油控制的规定	√	√
6.2.1.2 特别敏感区域 (PSSA) 的含义	√	√
6.2.1.3 防止油污染的方法和将机器处所的油和油类混合物排放至特殊区域外和特殊区域内的要求	√	√
6.2.1.4 污水储存舱和油水分离器	√	√



6.2.1.5 MARPOL73/78 公约中第 16 款有关排油监控系统、滤油设备的规定	√	√
6.2.1.6 MARPOL73/78 公约第 13F 款有关船舶在碰撞或搁浅事件中防止油污染的规定和第 13G 款有关现有油轮在碰撞或搁浅事件防止油污染的规定	√	√
6.2.1.7 MARPOL73/78 公约第 15 款有关将油留存在船的规定	√	√
6.2.2 油类记录簿		
6.2.2.1 对船舶配置油类记录簿的规定	√	√
6.2.2.2 油类记录簿的填写	√	√
6.2.3 船舶防止油污染应急计划 (SOPEP)、船舶海洋污染应急计		
考试大纲	适用对象	
	850 5	850 6
划(SMPEP)和船舶反应计划 (VRP)		
6.2.3.1 对船舶配置SOPEP 的有关规定及其主要内容	√	√
6.2.3.2 对船舶配置SMPEP 的有关规定及其主要内容	√	√
6.2.3.3 对船舶配置VRP 的有关规定及其主要内容	√	√
6.2.4 污水处理装置、焚烧炉和压载水处理装置的操作程序		
6.2.4.1 生活污水处理系统的作用、工作原理及对生活污水的排放要求, 操作方法	√	√
6.2.4.2 焚烧炉的作用和工作原理, 操作方法	√	√
6.2.4.3 压载水处理装的作用和工作原理, 操作方法	√	√
6.2.5 挥发性有机化合物 (VOC) 管理计划、垃圾管理系统、防海生物沾污系统、压载水管理及其排放标准		
6.2.5.1 VOC 的成分、物理特性、来源及VOC 管理计划的相关要求	√	√
6.2.5.2 垃圾管理计划的主要内容及垃圾记录簿的填写要求	√	√
6.2.5.3 国际公约对防海生物 (附着) 沾污系统的使用要求, 使用方法	√	√
6.2.5.4 压载水管理公约 (BWM 2004) 的有关规定, 压载水处理装置的操作与记录	√	√
6.3 保护海洋环境的积极措施在下列作业过程中, 应采取的保护海洋环境的积极措施		
6.3.1 装/卸化学品和危险货物	√	√
6.3.2 油舱清洗	√	√



6.3.3 货舱清洗	√	√
6.3.4 驱气和除气	√	√
7 保持船舶的适航性		
7.1 船舶稳性、纵倾和应力表		
7.1.1 排水量		
7.1.1.1 排水量的概念与分类	√	√
7.1.1.2 各种排水量与载重量之间对应关系	√	√
7.1.1.3 每厘米吃水吨位的概念	√	√
7.1.1.4 方形系数的概念	√	√
7.1.1.5 排水量、尺度和方形系数之间的关系	√	√
7.1.2 浮力		
7.1.2.1 浮力的概念	√	√
7.1.2.2 储备浮力、干舷高度、载重线的概念	√	√
7.1.2.3 保持水密完整性的要求及破舱稳性的要求	√	√
7.1.3 淡水吃水余量		
7.1.3.1 淡水与海水密度的差别	√	√
7.1.3.2 船舶从海水驶入淡水及从淡水驶入海水中时部分参数的变化, 包括: 吃水、每厘米吃水吨位等	√	√
7.1.4 静稳性		
考试大纲	适用对象	
	850 5	850 6
7.1.4.1 船舶重心、浮心的概念及影响其位置的因素	√	√
7.1.4.2 稳性、横倾复原力臂GZ、横倾复原力矩的概念及其影响因素	√	√
7.1.5 初稳性		
7.1.5.1 初稳性、横向稳心、稳心距龙骨的高度KM 的概念	√	√
7.1.5.2 初稳心高度GM 的概念、作用、影响因素、获取方法及建议的最小值	√	√
7.1.6 重心的移动		
7.1.6.1 导致船舶重心移动的原因	√	√
7.1.6.2 重心移动的计算方法	√	√
7.1.6.3 重心距龙骨的高度KG的概念及在航行中引起KG 变化的因素	√	√
7.1.7 横倾及其纠正		
7.1.7.1 横倾力矩、横倾角的计算方法	√	√
7.1.7.2 消除横倾的方法	√	√
7.1.7.3 横倾角与吃水的关系	√	√



7.1.8 未装满液体舱柜的影响		
7.1.8.1 装满液体舱柜的特性和未装满液体舱柜的特性	√	√
7.1.8.2 自由液面的概念及其重心高度、稳心高度的影响	√	√
7.1.8.3 减小自由液面影响而采取的常用措施	√	√
7.1.9 纵倾		
7.1.9.1 吃水差的概念及其影响因素	√	√
7.1.9.2 漂心的概念及通过静水力曲线获取漂心位置的方法	√	√
7.1.9.3 纵倾力矩、每厘米纵倾力矩 (MTC 1cm) 的概念及获取方法	√	√
7.1.9.4 船舶吃水、吃水差的计算方法	√	√
7.1.10 完整浮力的丧失船舶丧失部分完整浮力时应采取的行动, 如: 迅速关闭舱室水密门、阀或其他开口, 立即使用防横倾系统 (如果有) 等	√	√
7.2 船舶构造		
7.2.1 船舶尺度和船形		
7.2.1.1 船舶的分类	√	√
7.2.1.2 不同船型的总体布置、纵剖面图和平面布置图, 包括杂货船、油船、散货船、混装船、集装箱船、滚装船、客船等	√	√
7.2.1.3 船舶的主要构件及主要舱室的位置	√	√
7.2.1.4 船舶尺度的分类与主要参数	√	√
7.2.2 船舶强度		
7.2.2.1 剪力和弯矩的概念	√	√
7.2.2.2 中拱与中垂产生原因及其对船舶结构的影响	√	√
7.2.2.3 船体受到的水压负载和舱柜受到的液体压力负载	√	√
7.2.2.4 船舶受到的冲击、砰击及振动力	√	√
考试大纲	适用对象	
	850 5	850 6
7.2.2.5 船舶的局部应力	√	√
7.2.2.6 腐蚀的含义、成因及减少船舶腐蚀的方法	√	√
7.2.3 船体结构		
7.2.3.1 船体结构形式, 包括纵骨架、横骨架和混合骨架式船体结构	√	√
7.2.3.2 船体结构和构件的分类	√	√
7.2.3.3 船体外板、甲板板、船底结构、甲板结构、舱壁结构、支柱、舷墙与栏杆等处的主要结构零件	√	√
7.2.3.4 船舶使用的标准型钢	√	√
7.2.4 船艏及船艉		



7.2.4.1 作用于船艏的外力及艏端结构	√	√
7.2.4.2 作用于船艉的外力及艉端结构	√	√
7.2.5 船舶附件		
7.2.5.1 舱口、舱盖的类型与布置	√	√
7.2.5.2 货船的舱底管系、压载管系和消防系统的布置	√	√
7.2.5.3 舱柜测量管、空气管的结构和布置	√	√
7.2.5.3 系缆设备、锚设备的主要部件与布置;	√	√
7.2.5.3 桅杆、吊杆柱、吊杆、甲板起重机的结构与布置;	√	√
7.2.6 舵与轴隧		
7.2.6.1 舵的作用和分类	√	√
7.2.6.2 舵设备的结构与布置	√	√
7.2.6.3 轴隧的结构特点和作用	√	√
7.2.7 载重线及吃水标志		
7.2.7.1 干舷、勘定的夏季干舷、干舷甲板的概念	√	√
7.2.7.2 载重线标志及勘划载重线标志的意义	√	√
7.2.7.3 水尺的识读方法	√	√
8 监督遵守法定要求		
8.1 有关海上人命安全、保安和海洋环境保护的 IMO 公约基本知识		
8.1.1 海事相关法规简介		
8.1.1.1 国际公约的性质和意义	√	
8.1.1.2 国际公约与国家法规之间的关系	√	
8.1.1.3 海事国际公约的发起者, 包括国际海事组织 (IMO)、国际劳工组织 (ILO)、国际海事委员会 (CMI)、联合国	√	
8.1.1.4 船旗国管辖权、沿海国管辖权和港口国管辖权	√	√
8.1.1.5 海事法规的实施方式	√	√
8.1.1.6 船舶的营运分别受到国际公约、船旗国法规和国家法规的控制	√	√
8.1.2 海洋法		
8.1.2.1 有关海洋法的公约	√	√
8.1.2.2 下列概念: 领海和毗连区、国际海峡、专属经济区和大陆架、公海	√	√
考试大纲	适用对象	
	850 5	850 6
陆架、公海		
8.1.2.3 海洋法对海洋环境的预防和保护要求	√	√
8.1.3 1966 年国际载重线公约(LL 1966)		
8.1.3.1 国际载重线公约的意义	√	√



8.1.3.2 国际载重线公约的有关要求	√	√
8.1.4 经修订的 1974 年海上人命安全公约 (SOLAS 公约)		
8.1.4.1 SOLAS 公约产生背景和修订过程	√	√
8.1.4.2 SOLAS 公约的有关要求	√	√
8.1.4.3 SOLAS 公约第II-1 节有关分舱与稳性、机电设备的要求	√	√
8.1.4.4 SOLAS 公约第II-2 节有关防火、探火和灭火的要求	√	√
8.1.4.5 SOLAS 公约第III 章有关救生设备与装置的要求	√	√
8.1.4.6 SOLAS 公约第VI 章C 部分有关谷物运输的要求	√	√
8.1.4.7 SOLAS 公约第VII 章有关危险品运输的要求	√	√
8.1.5 商船海员安全工作守则 (COSWP)		
8.1.5.1 商船海员安全工作守则的意义	√	√
8.1.5.2 商船海员安全工作守则的有关内容	√	√
8.1.6 经修订的 1978 年STCW 公约		
8.1.6.1 STCW 公约的产生背景和修订过程	√	√
8.1.6.2 STCW 公约的有关要求	√	√
8.1.7 国际船舶和港口设施保安规则 (ISPS code)		
8.1.7.1 ISPS 规则的产生背景	√	√
8.1.7.2 ISPS 规则的有关要求	√	√
8.1.8 港口国监督 (PSC)		
8.1.8.1 港口国监督的由来和现状	√	
8.1.8.2 港口国监督的法律依据	√	
8.1.8.3 港口国监督程序	√	
8.1.8.4 实施港口国监督的有关规定	√	
8.1.9 中华人民共和国船舶安全监督规则		
8.1.9.1 船旗国监督的由来和现状	√	√
8.1.9.2 中华人民共和国船舶安全监督规则的有关要求	√	√
8.1.10 船舶检验		
8.1.10.1 船舶检验的目的和检验机构	√	√
8.1.10.2 船舶检验的种类	√	√
8.1.10.3 船级符号和附加标志	√	√
8.1.10.4 船舶适航必备的证书	√	√
8.1.11 海员职业道德、心理素养、船员纪律的一般知识	√	√
9 领导力和团队工作技能的运用		
9.1 船上人员管理及训练		
9.1.1 船员组织机构、权威机构和岗位职责		
		适用对象



	850 5	850 6
9.1.1.1 典型的船舶组织机构	√	√
9.1.1.2 不同船员的等级及其岗位职责	√	√
9.1.1.3 船舶命令链	√	√
9.1.2 文化意识、内在特质、态度、行为和跨文化沟通		
9.1.2.1 文化意识	√	√
9.1.2.2 内在的文化特质	√	√
9.1.2.3 内在特质、态度和行为之间的关系	√	√
9.1.2.4 在跨文化沟通中需要注意的方面, 尤其是在船上	√	√
9.1.3 船上环境和非正式的社会结构		
9.1.3.1 多文化船员的非正式社会结构	√	√
9.1.3.2 非正式社会结构需要被认可、被允许的原因	√	√
9.1.3.3 改进跨文化人际关系的做法	√	√
9.1.4 人为失误、情景意识、自动化意识、自满和厌倦		
9.1.4.1 活跃因素和潜在状况的概念	√	√
9.1.4.2 疏忽失误和行为失误的概念	√	√
9.1.4.3 失误链及其成因	√	√
9.1.4.4 在即将发生失误时应采取的措施	√	√
9.1.4.5 自动化、自满和厌倦之间的联系	√	√
9.1.4.6 为应对自满和厌倦需采取的措施	√	√
9.1.5 领导力和团队工作		
9.1.5.1 领导力的概念	√	√
9.1.5.2 领导素质, 包括: 自我意识、情景意识、人际交往技能、 激励和尊重	√	√
9.1.5.3 领导特征, 包括: 外表、魄力、决断力和情感智力	√	√
9.1.5.4 领导技巧, 包括: 以身作则、设定预期、提供监督和授 权	√	√
9.1.5.5 团队行为和群体行为的区别	√	√
9.1.5.6 在船上进行团队合作的优点	√	√
9.1.5.7 固定团队和任务小组之间的区别	√	√
9.1.5.8 “船员都是船舶团队的一员”的含义	√	√
9.1.5.9 良好团队沟通的重要作用	√	√
9.1.6 培训及有组织的船上培训计划		
9.1.6.1 有组织的船上培训的重要性	√	√
9.1.6.2 如何有效实施有组织的船上培训	√	√
9.1.6.3 为实施有组织的船上培训, 管理级船员应担负的责任	√	√
9.1.6.4 在船上培训时需要的辅导与指导	√	√
9.1.6.5 如何评估被培训人员的学习效果	√	√



9.1.6.6 如何记录和报告被培训人员的学习效果	√	√
9.1.6.7 公司如何介入有组织的船上培训	√	√
9.1.6.8 培训计划需要适时调整, 以满足船上的实际需求	√	√
考试大纲	适用对象	
	850 5	850 6
9.2 相关国际公约及建议, 国内法规		
9.2.1 海事劳工公约MLC 2006		
9.2.1.1 海事劳工公约的产生背景和修订过程	√	√
9.2.1.2 海事劳工公约的有关要求	√	√
9.2.2 我国劳动法的有关规定		
9.2.2.1 中华人民共和国劳动法的有关规定	√	√
9.2.2.2 中华人民共和国劳动合同法的有关规定	√	√
9.2.3 中华人民共和国船员条例的有关规定	√	√
9.2.4 中华人民共和国海船船员适任考试和发证规则的有关规定	√	√
9.2.5 中华人民共和国船舶最低安全配员规则的有关规定	√	√
9.2.6 国内外移民、海关、卫生检疫等相关知识。	√	√
9.3 运用任务和工作量管理的能力		
9.3.1 计划和协调		
9.3.1.1 计划的含义, 分别关于个人和群体	√	√
9.3.1.2 如何衡量计划的成果	√	√
9.3.1.3 “反馈”在衡量计划的成果时起到的作用	√	√
9.3.1.4 协调的定义	√	√
9.3.1.5 船舶需要的协调工作	√	√
9.3.2 人员指派		
9.3.2.1 人员指派的含义	√	√
9.3.2.2 船上的人员指派工作	√	√
9.3.3 人的极限		
9.3.3.1 人的极限的一般表示方法, 如疲劳、误解、自满	√	√
9.3.3.2 船上可测试人的极限的活动, 包括技术的运用	√	√
9.3.3.3 表明人员超出极限的现象	√	√
9.3.3.4 为防止人员超出极限而采取的措施	√	√
9.3.3.5 隐形压力是如何导致人员超出极限的	√	√
9.3.3.6 人员超出极限的后果	√	√
9.3.3.7 STCW 公约关于疲劳与值班的要求	√	
9.3.4 时间和资源的限制		
9.3.4.1 时间限制的概念	√	√
9.3.4.2 导致时间限制的因素	√	√
9.3.4.3 如何应对船上的时间限制	√	√



9.3.4.4 资源限制的概念	√	√
9.3.4.5 导致资源限制的因素	√	√
9.3.4.6 如何应对船上的资源限制	√	√
9.3.5 人员能力		
9.3.5.1 在船上实施有效的领导力和团队工作所需的人的特质	√	√
9.3.5.2 有助于在船上实施有效的领导力和团队工作的自身能力	√	√
考试大纲	适用对象	
	850 5	850 6
9.3.5.3 如何管理并加强人的特质	√	√
9.3.5.4 自己如何有助于船上的领导力和团队工作	√	√
9.3.6 优先排序		
9.3.6.1 优先排序的概念	√	√
9.3.6.2 优先排序的必要性	√	√
9.3.7 工作量、休息和疲劳		
9.3.7.1 自己所在船舶的工作量	√	√
9.3.7.2 工作量过大的危害	√	√
9.3.7.3 工作量过小的危害	√	√
9.3.7.4 如何评估工作量的大小	√	√
9.3.7.5 如何确保工作量适当	√	√
9.3.7.6 确保海员得到适当休息的规定	√	√
9.3.7.7 休息时间记录表	√	√
9.3.7.8 疲劳的特征	√	√
9.3.7.9 疲劳如何会导致严重的后果	√	√
9.3.7.10 疲劳管理的导则和规则	√	√
9.3.8 管理 (领导) 风格		
9.3.8.1 领导和管理的区别	√	√
9.3.8.2 指定的领导和功能性领导的概念	√	√
9.3.8.3 领导素质	√	√
9.3.8.4 领导技巧	√	√
9.3.8.5 领导领导力的发展与角色转变	√	√
9.3.8.6 领导者需要诚实地看待自己	√	√
9.3.9 挑战与回应		
9.3.9.1 一个“挑战与回应”的环境意味着什么	√	√
9.3.9.2 一个“挑战与回应”的环境并不总是合适的	√	√
9.3.9.3 什么情况下采取独裁是合理的	√	√
9.4 运用有效资源管理的知识和能力		
9.4.1 资源的分配、分派和优先排序		



9.4.1.1 需要管理的船舶资源	√	√
9.4.1.2 如何利用被管理的资源	√	√
9.4.1.3 船舶资源的分配、分派和优先排序方法	√	√
9.4.2 船上和岸上的有效沟通		
9.4.2.1 有效沟通的内涵	√	√
9.4.2.2 通信系统的主要组成部分	√	√
9.4.2.3 有效沟通的障碍	√	√
9.4.2.4 四个通信线路	√	√
9.4.2.5 有效的沟通技巧	√	√
9.4.2.6 在船舶机动状态下进行闭环沟通的原因	√	√
9.4.2.7 船舶常用的通信协议	√	√
考试大纲	适用对象	
	850 5	850 6
9.4.2.8 内部沟通和外部沟通	√	√
9.4.2.9 与岸上人员的沟通和与船上人员沟通的区别	√	√
9.4.2.10 为创造良好的沟通氛围需要采取的措施	√	√
9.4.3 决策反映出团队的经验		
9.4.3.1 如何获得最大的团队效益	√	√
9.4.3.2 基于信任的工作分配	√	√
9.4.3.3 良好的团队工作和领导力是不可分割的	√	√
9.4.3.4 优秀的领导者是如何激发团队活力的	√	√
9.4.4 决断力和领导力，包括激励		
9.4.4.1 对初级值班人员的领导力需求	√	√
9.4.4.2 独裁的领导力可能不是很有效果	√	√
9.4.4.3 个人或团队是如何被激发或抑制的	√	√
9.4.5 获得并保持情景意识		
9.4.5.1 值班时应保持的情景意识	√	√
9.4.5.2 值班时缺少情景意识的表现	√	√
9.4.5.3 现代电子辅助设备是如何导致情景意识缺乏的	√	√
9.4.5.4 疲劳和情景意识之间的危险关联	√	√
9.4.6 评价工作绩效		
9.4.6.1 如何评价工作绩效	√	√
9.4.6.2 有效评价工作绩效的好处	√	√
9.5 运用决策技能的知识 and 能力		
9.5.1 局面和风险评估		
9.5.1.1 如何评估一个局面	√	√
9.5.1.2 局面评估的关键特征	√	√
9.5.1.3 情景意识被削弱的原因	√	√



9.5.1.4 风险的定义	√	√
9.5.1.5 局面评估和风险之间的关系	√	√
9.5.1.6 如何评估风险	√	√
9.5.1.7 如何管理风险	√	√
9.5.1.8 风险评估在风险管理中的作用	√	√
9.5.1.9 局面和风险评估在决策中的作用	√	√
9.5.2 识别并考虑形成的选项		
9.5.2.1 如何考虑可利用选项	√	√
9.5.2.2 如何形成选项	√	√
9.5.2.3 领导力在形成选项中的作用	√	√
9.5.3 选择行动方案		
9.5.3.1 识别最佳行动方案的责任	√	√
9.5.3.2 识别最佳行动方案的注意事项	√	√
9.5.4 评价结果的有效性		
9.5.4.1 船上行动方案的结果	√	√
考试大纲	适用对象	
	850 5	850 6
9.5.4.2 如何评价行动方案的结果	√	√
9.5.4.3 结果一旦被评价后的跟进措施	√	√
9.5.5 决策和问题处理技巧, 处理问题的技巧	√	√
9.5.6 权威和魄力		
9.5.6.1 各种形式的权威	√	√
9.5.6.2 船舶权威的形式	√	√
9.5.6.3 魄力的含义	√	√
9.5.6.4 船舶的特殊环境需要更高的权威	√	√
9.5.7 判断力		
9.5.7.1 判断力的含义	√	√
9.5.7.2 “事实判断”和“价值判断”的区别	√	√
9.5.7.3 船上对判断力的使用	√	√
9.5.8 紧急情况的管理		
9.5.8.1 船上最常见的紧急情况	√	√
9.5.8.2 在应对船上的紧急情况时对领导力的要求	√	√
9.5.8.3 为应对船上的紧急情况而需要做的准备	√	√

船舶管理 (未满 750kW 轮机长、大管轮)

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



8507:未满 750kW 船舶轮机长

8508:未满 750kW 船舶大管轮

考试大纲	适用对象	
	8507	8508
1 保证安全工作做法		
1.1 上高作业的安全注意事项	√	√
1.2 吊运作业的安全注意事项	√	√
1.3 设备检修作业的安全注意事项	√	√
1.4 车床、钻床作业的安全注意事项	√	√
1.5 清洗和油漆作业的安全注意事项	√	√
1.6 压力容器作业时的安全注意事项	√	√
1.7 船舶机舱消防的安全注意事项	√	√
1.8 封闭场所作业的安全注意事项	√	√
2 燃油、润滑油操作管理：燃油、润滑油的操作管理		
2.1 燃油加装与管理		
2.1.1 燃油的加装	√	√
2.1.2 燃油的储存和驳运	√	√
2.1.3 燃油的使用管理	√	√
2.2 润滑油管理	√	√
3 控制吃水差、稳性和强度		
3.1 船舶强度概念及分类		
3.1.1 船体受力	√	√
3.1.2 船体强度	√	√
3.2 船舶稳性分类及提高稳性的措施		
3.2.1 稳性分类	√	√
3.2.2 初稳性	√	√
3.2.3 稳性的基本衡准	√	√
3.2.4 稳性的影响因素及保持稳性的措施	√	√
3.3 船舶吃水及吃水标志	√	√
3.4 船舶破损进水形式及密封与堵漏		
3.4.1 破损浸水形式	√	√
3.4.2 船舶分舱	√	√
3.4.3 密封	√	√
3.4.4 堵漏	√	√
3.5 船舶结构	√	√
4 国际和国内公约及法规		
4.1 国内法规要求随船携带的证书和其它文件	√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



4.2 SOLAS74 的 LSA 及 FSS 规则简介	√	√
考试大纲	适用对象	
	850 7	850 8
4.3 MARPOL 公约的 6 个附则要求		
4.3.1 MARPOL 公约的功用、基本构架、适用范围	√	√
4.3.2 附则I-防止油污染规则有关规定	√	√
4.3.3 附则II-防止散装有毒液体物质污染规则有关规定	√	√
4.3.4 附则III-防止海运包装有害物质污染规则有关规定	√	√
4.3.5 附则IV-防止生活污水污染规则有关规定	√	√
4.3.6 附则V-防止船舶垃圾污染规则有关规定	√	√
4.3.7 附则VI-防止船舶造成大气污染规则有关规定	√	√
4.4 防污染设备		
4.4.1 油水分离器		
4.4.1.1 工作原理	√	√
4.4.1.2 典型结构	√	√
4.4.1.3 操作	√	√
4.4.1.4 维护与保养	√	√
4.4.2 焚烧炉		
4.4.2.1 工作原理	√	√
4.4.2.2 典型结构	√	√
4.4.2.3 操作、维护与保养	√	√
4.4.3 生活污水处理装置		
4.4.3.1 工作原理	√	√
4.4.3.2 典型结构	√	√
4.4.3.3 操作、维护与保养	√	√
4.4.4 压载水处理技术	√	√
4.5 国内防污染法规		
4.5.1 中华人民共和国海洋环境保护法	√	√
4.5.2 中华人民共和国防治船舶污染海洋环境管理条例	√	√
4.5.3 中华人民共和国船舶及其有关作业活动污染海洋环境防治管理规定	√	√
4.5.4 中华人民共和国海上船舶污染事故调查处理规定	√	√
4.5.4.1 事故报告及调查	√	√
4.5.4.2 事故鉴定及处理等	√	√
4.5.5 其它最新国际、国内防污染法规	√	√
5 船舶应急应变		

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



5.1 船上应变部署		
5.1.1 船舶应变部署表的有关内容	√	√
5.1.2 船员应变须知和操作须知的有关内容	√	√
5.2 船舶碰撞、搁浅及触礁时的应急处理		
5.2.1 船舶搁浅后的应急安全措施	√	√
5.2.2 船舶碰撞后的应急安全措施	√	√
考试大纲	适用对象	
	850 7	850 8
5.3 机舱应急设备管理		
5.3.1 应急动力设备的使用和管理	√	√
5.3.2 应急消防设备的使用和管理	√	√
5.3.3 应急救生设备的使用和管理	√	√
5.3.4 其它应急设备的使用和管理	√	√
6 机舱资源管理的知识和运用		
6.1 机舱资源的分类与应用		
6.1.1 机舱资源管理的概念	√	√
6.1.2 机舱资源的构成、特点、分配与排序	√	√
6.1.3 机舱资源管理作用与目的	√	√
6.2 船舶与轮机部组织结构	√	√
6.3 团队的作用	√	√
6.4 情景意识	√	√
6.5 通信与沟通		
6.5.1 通信及沟通的定义, 方式及特点	√	√
6.5.2 有效沟通的原则	√	√
6.5.3 内部沟通与通信的方式及要点	√	√
6.5.4 外部通信的方式及要点	√	√
6.5.5 通信与沟通的障碍与改进措施	√	√
6.6 领导力与决策力	√	√

船舶管理 (未满 750kW 二、三管轮)

8509:未满 750kW 船舶二/三管轮

考试大纲	适用对象
	8509
1 保持安全的轮机值班	
1.1 保持轮机安全值班规则	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.2 安全及应急程序	
1.2.1 船上应变部署	
1.2.1.1 船舶应变部署表的有关内容	√
1.2.1.2 船员应变须知和操作须知的有关内容	√
1.2.2 机舱应急设备管理	
1.2.2.1 应急动力设备的使用和管理	√
1.2.2.2 应急消防设备的使用和管理	√
1.2.2.3 应急救生设备的使用和管理	√
1.2.2.4 其它应急设备的使用和管理	√
1.3 船舶碰撞、触礁、搁浅、恶劣海况、失电及舵机失灵时的应急处理	
1.3.1 船舶搁浅、触礁后的应急处理	√
1.3.2 船舶碰撞后的应急处理	√
1.3.3 船舶在恶劣气候条件下航行时的安全措施	√
1.3.4 船舶在恶劣气候条件下锚泊时的安全措施	√
1.3.5 能见度不良条件下的航行时的安全措施	√
1.3.6 冰区航行时的安全措施	√
1.3.7 全船失电时的应急处理	√
1.3.8 航行中舵机失灵时的应急处理	√
1.4 机舱资源管理	
1.4.1 机舱资源的分类	√
1.4.2 船舶与轮机部组织结构	√
1.4.3 团队的作用	√
1.4.4 情景意识	√
1.4.5 通信与沟通	√
1.4.6 领导力与决策力	√
2 使用内部通信系统	
2.1 船内通讯工具和信号装置的组成和作用	√
2.2 中国船级社对船内通讯和信号设备的有关规定	√
2.3 使用船内通讯系统的注意事项	√
3 保遵守防污染要求	
3.1 防污染程序及相关设备	
3.1.1 排油控制要求	√
3.1.2 油类记录簿 (第一章: 机器处所的操作) 的记录方法	√
考试大纲	适用对象
	8509
3.1.3 船舶防止油污染应急计划 (SOPEP) 包括针对油和/或有毒液体物质的船舶海洋污染应急计划 (SMPEP)	√
3.1.4 船用油水分离器的工作原理、典型结构及操作维护与保养	



3.1.4.1 工作原理	√
3.1.4.2 典型结构	√
3.1.4.3 操作	√
3.1.4.4 维护与保养	√
3.1.5 垃圾管理计划	√
3.2 保护海洋环境的操作性措施 (如油、垃圾、污水等相关操作)	√
4 保持船舶的适航性	
4.1 船舶稳性、破损与堵漏	
4.1.1 船舶稳性分类及提高稳性的措施	
4.1.1.1 稳性分类	√
4.1.1.2 提高稳性的措施	√
4.1.2 船舶破损进水形式及密封与堵漏	
4.1.2.1 破损浸水形式	√
4.1.2.2 密封	√
4.1.2.3 堵漏	√
4.2 船舶的主要构造	
4.2.1 船舶强度概念及分类	
4.2.1.1 船舶强度概念	√
4.2.1.2 船舶强度分类	√
4.2.2 船舶吃水及水尺	√
4.2.3 船舶结构	√
4.2.4 船舶的主要构件	√
4.2.5 船舶尺度和船形	√
5 监督遵守法定要求	
5.1 我国海上交通管理法规	
5.1.1 中华人民共和国海上交通安全法有关规定	√
5.1.2 海上交通事故调查处理条例有关规定	√
5.1.3 中华人民共和国船舶安全营运和防止污染管理规则 (NSM 规则) 有关规定	√
5.2 中华人民共和国船舶安全监督规则	
5.2.1 总则	√
5.2.2 船舶安全检查和处理	
5.2.2.1 安全检查	√
5.2.2.2 处理	√
5.2.3 船旗国监督检查记录簿和港口国监督检查报告使用规定	√
5.2.4 法律责任	√
5.3 我国劳动法的有关规定	
	适用对象



	8509
5.3.1 中华人民共和国劳动法的有关规定	√
5.3.2 中华人民共和国劳动合同法的有关规定	√
5.4 中华人民共和国船员条例的有关规定	√
5.5 中华人民共和国海船船员适任考试和发证规则的有关规定	√
5.6 中华人民共和国海船船员值班规则的有关规定	√
5.7 海事局对船员的管理	√
5.8 海员职业道德、心理素养、船员纪律的一般知识	√

轮机英语

8001: 无限航区750 kW及以上船舶轮机长

8002: 无限航区750 kW及以上船舶大管轮

8003: 无限航区750kW及以上船舶二/三管轮

考试大纲	适用对象		
	8001	8002	8003
1 船舶主推进装置			
1.1 船舶动力装置概述			
1.1.1 船舶动力装置的组成	√	√	√
1.1.2 船舶动力装置的类型	√	√	√
1.2 船舶柴油机装置			
1.2.1 基本特性指标	√	√	√
1.2.2 船舶柴油机的工作原理和基本结构		√	√
1.2.3 船舶柴油机燃油系统	√	√	√
1.2.4 船舶柴油机滑油系统	√	√	√
1.2.5 船舶柴油机冷却水系统	√	√	√
1.2.6 船舶柴油机起动空气系统	√	√	√
1.2.7 船舶柴油机的操纵系统和控制系统	√	√	√
1.2.8 船舶柴油机的运行管理	√	√	√
1.2.9 船舶柴油机的故障分析和排除	√	√	
1.2.10 现代船舶柴油机的结构特点	√	√	
1.3 船舶推进装置			
1.3.1 推进装置的传动方式	√	√	√
1.3.2 传动轴系的布置和结构	√	√	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.3.3	定距桨和调距桨装置	√	√	
1.3.4	船舶在各种航行条件下的工况管理	√	√	
1.3.5	推进装置的管理	√	√	
2	船舶辅助机械			
2.1	船用锅炉			
2.1.1	船用锅炉的类型			√
2.1.2	典型船用锅炉的结构特点			√
2.1.3	船用锅炉的运行管理			√
2.1.4	船用锅炉的故障分析和排除	√	√	√
2.2	船用泵			
2.2.1	船用泵类型			√
2.2.2	常见船用泵的工作原理和结构特点			√
2.2.3	船舶通用泵系的布置原则和特点	√	√	√
2.2.4	常见船用泵的运行管理和故障排除	√	√	√
2.3	船舶制冷和空调装置			
2.3.1	制冷原理和制冷循环		√	√
考试大纲		适用对象		
		8001	8002	8003
2.3.2	船舶制冷系统的组成及主要设备	√	√	
2.3.3	船舶空调系统的组成及主要设备	√		√
2.3.4	船舶制冷装置的运行管理	√	√	
2.3.5	船舶空调装置的运行管理	√		√
2.3.6	船舶制冷装置的故障分析和排除	√	√	
2.3.7	船舶空调装置的故障分析和排除	√		√
2.4	船舶防污染设备			
2.4.1	油水分离器的工作原理及运行管理	√	√	√
2.4.2	焚烧炉的工作原理及运行管理	√	√	√
2.4.3	生活污水处理装置的工作原理及运行管理	√	√	√
2.5	分油机、空压机和海水淡化装置			
2.5.1	分油机的工作原理及运行管理		√	√
2.5.2	分油机的故障分析和排除	√	√	√
2.5.3	空压机的工作原理及运行管理			√
2.5.4	空压机的故障分析和排除	√		√



2.5.5	海水淡化原理			√
2.5.6	海水淡化装置的主要设备和运行管理	√		√
2.6	船舶甲板机械			
2.6.1	液压泵、控制阀件和油马达的结构特点	√	√	√
2.6.2	起货机的结构特点及其故障分析和排除	√		√
2.6.3	锚机的结构特点及其故障分析和排除	√		√
2.6.4	绞缆机的结构特点及其故障分析和排除	√		√
2.6.5	舵机的工作原理及结构特点	√		√
2.6.6	舵机的故障分析和排除	√	√	
2.6.7	液压系统管理	√	√	√
3	船舶电气和自动化			
3.1	船用发电机			
3.1.1	船用发电机的结构特点	√		√
3.1.2	船用发电机的并车和解列	√		√
3.1.3	船用应急发电机	√	√	√
3.2	船用配电板			
3.2.1	主配电板的组成	√	√	√
3.2.2	应急配电板	√	√	√
3.2.3	配电箱	√		√
3.3	船舶电气设备			
3.3.1	船舶电气设备	√	√	√
3.3.2	电气控制设备	√	√	√
3.3.3	电气设备运行管理	√	√	√
3.4	船舶自动化			
3.4.1	自动控制基本原理	√	√	√
3.4.2	自动控制仪表	√	√	√
考试大纲		适用对象		
		8001	8002	8003
3.4.3	典型的自动控制系统	√	√	√
3.4.4	集中监视和报警系统	√	√	
3.4.5	无人机舱的基本涵义及功能要求	√	√	√
3.4.6	船舶计算机网络基础	√	√	
4	船舶轮机管理业务			



4.1	操作规程			
4.1.1	备车	√	√	√
4.1.2	巡回检查	√	√	√
4.1.3	完车	√	√	√
4.2	安全管理知识			
4.2.1	轮机部操作安全注意事项	√	√	√
4.2.2	船舶防火防爆的措施及守则	√	√	√
4.2.3	机舱应急设备的使用及管理	√	√	√
4.2.4	船员个人安全知识	√	√	√
4.3	油料、物料和备件的管理			
4.3.1	燃油的管理	√		√
4.3.2	润滑油的管理	√	√	
4.3.3	物料和备件的管理	√	√	√
4.4	船舶修理和检验			
4.4.1	修理的类别	√	√	√
4.4.2	轮机坞修工程	√	√	
4.4.3	试验与试航	√	√	
4.4.4	船舶检验的类别与作用	√	√	
4.4.5	轮机设备检验证书	√		
4.5	防污染管理及PSC检查			
4.5.1	海洋环境保护知识	√	√	√
4.5.2	油类记录簿与IOPP证书的管理	√	√	√
4.5.3	PSC检查中的明显理由与更详细检查	√	√	√
4.5.4	PSC检查报告和缺陷的纠正	√	√	√
4.6	机舱资源管理的基本知识	√	√	√
5	国际公约、规则			
5.1	STCW公约			
5.1.1	轮机值班的基本原则	√	√	√
5.1.2	轮机员的基本职责和道德	√	√	√
5.1.3	驾机联系制度	√	√	√
5.2	MARPOL公约			
5.2.1	MARPOL公约中有关污染物的排放规则	√	√	√
5.2.2	有关国家、港口的防污染规则	√	√	√
5.3	SOLAS公约			

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



5.3.1	SOLAS公约的基本精神和基本原则	√	√	
5.3.2	SOLAS公约的主要内容	√	√	√
考试大纲		适用对象		
		8001	8002	8003
5.3.3	SIM规则	√	√	√
5.3.4	ISPS规则简介	√	√	√
5.4	ILO公约及其他公约和规则			
5.4.1	ILO公约	√	√	√
5.4.2	其他最新公约和规则	√	√	√
6	轮机业务书写			
6.1	轮机日志与油类记录簿			
6.1.1	填入轮机日志的主要内容	√	√	√
6.1.2	正确书写轮机日志	√	√	√
6.1.3	正确填写油类记录簿	√	√	√
6.2	修理单			
6.2.1	修理单的种类	√	√	√
6.2.2	正确书写修理单	√	√	√
6.3	备件、物料订购单			
6.3.1	一般格式	√	√	√
6.3.2	正确书写订购单	√	√	√
6.4	事故报告			
6.4.1	事故报告应包涵的内容	√	√	
6.4.2	正确书写事故报告	√	√	
6.5	工作报告、信函、传真及电子邮件			
6.5.1	航次报告	√		
6.5.2	保修和索赔报告	√	√	
6.5.3	信函、传真及电子邮件	√	√	
6.6	正确书写轮机关键设备的操作规程	√	√	√

机工业务(750kW 及以上船舶)

8601:750kW 及以上船舶值班机工

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库，实时了解考试动态



考试大纲	适用对象 8601
1 执行适合于组成机舱值班部分的普通船员职责的日常值班任务, 理解指令并能向其他人表述与值班职责有关的事宜	
1.1 海员职业道德、心理素养、船员纪律的一般知识	
1.1.1 海员职业道德	
1.1.1.1 职业道德的基本要求	√
1.1.1.2 船员职业道德的特别要求	√
1.1.2 心理素养	√
1.1.3 船员纪律	√
1.2 国内外移民、海关、卫生检疫等相关知识	√
1.3 国内外劳务契约、劳资关系的一般知识	
1.3.1 国外劳务契约、劳资关系的一般知识	√
1.3.2 国内劳务契约、劳资关系的一般知识	
1.3.2.1 劳动合同的内容	√
1.3.2.2 船员劳动合同与劳动合同的争议解决方式	√
1.4 机械制图的基础知识	
1.4.1 正投影原理	√
1.4.2 组合体三视图	√
1.4.3 剖视、剖面图的识图	√
1.5 典型零件(轴与孔、螺纹等)和一般装配图的知识	
1.5.1 典型零件(轴与孔、螺纹等)的表达方式	√
1.5.2 一般装配的读图方法及步骤	√
1.6 机械传动机构、传动件的构造及传动原理	
1.6.1 平面四杆机构	√
1.6.2 凸轮/棘轮机构	√
1.6.3 带/滚子链传动	√
1.6.4 齿轮传动	√
1.6.5 蜗杆传动	√
1.7 轮机主要零部件常用材料	√
1.8 轮机常用热工仪表种类和用途	
1.8.1 轮机常用热工仪表种类	
1.8.1.1 温度计的种类	√
1.8.1.2 压力表的种类	√
1.8.2 轮机常用热工仪表 - 温度计的用途	√
1.8.3 轮机常用热工仪表压力计的用途	√
1.8.4 轮机常用热工仪表流量计的用途	√
	适用对象



	8601
1.8.5 转速表	√
1.9 轮机常用测量仪器	
1.9.1 轮机常用测量仪器的使用	√
1.9.2 轮机常用测量仪器的维护	√
1.10 船舶动力装置的基本知识	√
1.11 船用柴油机的基本工作原理	
1.11.1 柴油机的基本概念	√
1.11.2 四冲程柴油机的工作原理	√
1.11.3 二冲程柴油机的工作原理	√
1.11.4 二冲程与四冲程柴油机的比较	√
1.11.5 船用柴油机的应用	√
1.11.5.1 船用柴油机的应用 1	
1.11.5.2 船用柴油机的应用 2	
1.12 筒状活塞式柴油机主要零部件	
1.12.1 机体、机座的构造、功用	√
1.12.2 缸头、缸套的构造、功用	√
1.12.2.1 缸头的构造、功用	
1.12.2.2 缸套的构造、功用	
1.12.3 连杆、曲轴的构造、功用	√
1.12.4 主轴轴承的构造、功用	√
1.12.5 活塞组件的构造、功用	√
1.12.6 配气机构的构造、功用	√
1.12.6.1 配气机构的构造	
1.12.6.2 功用	
1.12.7 喷油设备的构造、功用	√
1.13 船舶动力系统 (燃油系统、滑油系统、冷却系统、压缩空气系统) 的组成、主要设备、功用	
1.13.1 燃油系统的组成、主要设备、功用及维护管理	
1.13.1.1 燃油系统的组成、主要设备、功用	√
1.13.1.2 维护管理	√
1.13.2 滑油系统的组成、主要设备、功用及维护管理	
1.13.2.1 滑油系统的组成、主要设备、功用	√
1.13.2.2 维护管理	√
1.13.3 冷却系统的组成、主要设备、功用及维护管理	
1.13.3.1 冷却系统的组成、主要设备、功用	√
1.13.3.2 维护管理	√
1.13.4 压缩空气系统的组成、主要设备、功用及维护管理	



1.13.4.1 压缩空气系统的组成、主要设备、功用	√
1.13.4.2 维护管理	√
1.14 柴油机的运行管理 (起动操作、运转中的检查项目和方法、停车	
考试大纲	适用对象
	8601
操作)	
1.14.1 柴油机的起动操作	√
1.14.2 柴油机运转中的管理 (检查项目和方法)	√
1.14.3 柴油机的停车	√
1.15 船用泵的分类和性能参数	
1.15.1 泵的分类	√
1.15.2 泵的性能参数	√
1.16 往复泵的基本结构、工作原理和操作要点	
1.16.1 往复泵的基本结构、工作原理	√
1.16.2 往复泵的管理要点	√
1.17 齿轮泵的基本结构、工作原理和操作要点	
1.17.1 齿轮泵的基本结构、工作原理	√
1.17.2 齿轮泵的管理要点	√
1.18 离心泵的基本结构、工作原理和操作要点	
1.18.1 离心泵的基本结构、工作原理	√
1.18.2 离心泵的管理要点	√
1.18.3 离心泵的起停操作	√
1.19 喷射泵的基本结构、工作原理和操作要点	
1.19.1 喷射泵的基本结构、工作原理	√
1.19.2 喷射泵的管理要点	√
1.20 螺杆泵的基本结构、工作原理和操作要点	
1.20.1 螺杆泵的基本结构、工作原理	√
1.20.2 螺杆泵的管理要点	√
1.21 船用空压机的基本结构、工作原理和操作要点	
1.21.1 船用空压机的基本结构、工作原理	√
1.21.2 船用空压机的运行管理要点	√
1.21.2.1 起动管理	√
1.21.2.2 运行、维护保养管理	√
1.22 液压设备的基本知识	√
1.23 其他辅助机械的基本知识	√
1.24 分油机的基本结构、工作原理和操作要点	
1.25 配备及其岗位职责、值班制度、交接班制度、轮机部与甲板部联系制度	



1.25.1 船员配备及其岗位职责	√
1.25.2 轮机部船员值班制度与交接班制度	√
1.25.3 轮机部与甲板部联系制度	√
1.26 轮机部安全作业注意事项 (油漆作业、高空作业、拆装作业等及其他作业安全注意事项)	
1.26.1 油漆作业	√
1.26.2 高空作业	√
考试大纲	适用对象
	8601
1.26.3 拆装作业	√
1.26.4 封闭场所作业	√
1.26.5 钳工作业	√
1.26.6 电、气焊作业	
1.26.6.1 电焊作业	√
1.26.6.2 气焊作业	√
1.26.7 清洗作业	√
1.26.8 其它作业安全注意事项	√
1.26.9 风险评估作业	√
1.27 防止海洋污染的有关国际公约、法规的相关内容	√
1.28 防止海洋污染的有关国内法律、法规的相关内容	√
1.29 防污染设备的种类及作用	√
1.30 船内通讯工具和信号装置的组成和作用以及使用船内通讯系统的注意事项	
1.30.1 船内通讯工具和信号装置的组成和作用	√
1.30.2 使用船内通讯系统的注意事项	√
1.31 机舱报警系统的分类、组成以及各类报警设备的使用方法; 特别是固定灭火设备的警报	
1.31.1 机舱报警系统的分类、组成及原理	√
1.31.2 各类报警设备的使用方法	√
2 值锅炉班: 保持正确的水位和蒸汽压力	
2.1 锅炉的种类、功用	√
2.2 锅炉的主要附属设备	√
2.3 锅炉的燃油、汽、水系统的基本组成	√
2.4 锅炉运行的管理要点	√
3 操作应急设备和应用应急程序	
3.1 船舶应变部署表及其应急职责 (包括各种警报的识别)	
3.1.1 船舶应变部署表及其应急职责	√
3.1.2 各种警报的识别	√
3.2 机舱应急设备的种类及功用	



3.2.1 应急动力设备的种类及功用	√
3.2.2 应急消防设备的种类及功用	√
3.2.3 应急救生设备的种类及功用	√
3.2.4 其它应急设备的种类及功用	√
3.3 船舶应急逃生路线及正确操作水密门的方法	√
3.4 机舱灭火器材、堵漏设备的布置及使用	√
3.5 机舱释放固定灭火设备(二氧化碳、泡沫灭火装置)的应急程序	√
4 泵的日常工作	
4.1 船舶管系的基本组成、基本标识	√
4.2 船舶压载水系统的功用、组成、操作及管理要点	
考试大纲	适用对象 8601
4.2.1 功用、组成	√
4.2.2 操作及管理要点	√
4.3 船舶舱底水系统的功用、组成、操作及管理要点	
4.3.1 功用、组成	√
4.3.2 操作及管理要点	√
4.4 船舶消防水系统的功用、组成、操作及管理要点	
4.4.1 功用、组成	√
4.4.2 操作及管理要点	√
4.5 船舶日用海淡水系统的功用、组成、操作及管理要点	
4.5.1 功用、组成	√
4.5.2 操作及管理要点	√
5 电气装置及其危险性的基本知识	
5.1 安全用电常识	√
5.2 电气火灾的预防措施	√
6 有助于船上的维护和修理	
6.1 轮机常用工具的使用和维护	
6.1.1 轮机常用工具的使用	√
6.1.2 轮机常用工具的维护	√
7 有助于物料管理	
7.1 机舱常用物料的种类	√
7.2 机舱物料申请方法	√
7.3 物料安全存放、固定的基本方法与使用要求	√



机工业务 (未满 750kW 船舶)

8602:未满 750kW 船舶值班机工

考试大纲	适用对象
	8602
1 执行适合于组成机舱值班部分的普通船员职责的日常值班任务, 理解指令并能向其他人表述与值班职责有关的事宜	
1.1 海员职业道德、心理素养、船员纪律的一般知识	
1.1.1 海员职业道德	
1.1.1.1 职业道德的基本要求	√
1.1.1.2 船员职业道德的特别要求	√
1.1.2 心理素养	√
1.1.3 船员纪律	√
1.2 劳务契约、劳资关系的一般知识	
1.2.1 劳动合同的内容	√
1.2.2 船员劳动合同与劳动合同的争议解决方式	√
1.3 轮机常用热工仪表种类和用途	
1.3.1 轮机常用热工仪表种类	
1.3.1.1 温度计的种类	√
1.3.1.2 压力表的种类	√
1.3.2 轮机常用热工仪表 - 温度计的用途	√
1.3.3 轮机常用热工仪表压力计的用途	√
1.3.4 轮机常用热工仪表流量计的用途	√
1.3.5 转速表	√
1.4 轮机常用工具、测量仪器	
1.4.1 轮机常用测量仪器的使用和维护	
1.4.1.1 轮机常用测量仪器的使用	√
1.4.1.2 轮机常用测量仪器的维护	√
1.5 船舶动力装置的基本知识	√
1.6 船用四冲程柴油机的基本工作原理	
1.6.1 柴油机的基本概念	√
1.6.2 四冲程柴油机的工作原理	√
1.6.3 船用柴油机的应用	
1.6.3.1 船用柴油机的应用 1	√
1.6.3.2 船用柴油机的应用 2	√
1.7 筒状活塞式柴油机主要零部件	
1.7.1 机体、机座的构造、功用	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.7.2 缸头、缸套的构造、功用	
1.7.2.1 缸头的构造、功用	√
考试大纲	适用对象 8602
1.7.2.2 缸套的构造、功用	√
1.7.3 连杆、曲轴的构造、功用	√
1.7.4 主轴承的构造、功用	√
1.7.5 活塞组件的构造、功用	√
1.7.6 配气机构的构造、功用	
1.7.6.1 配气机构的构造	√
1.7.6.2 功用	√
1.7.7 喷油设备的构造、功用	√
1.8 船舶动力系统（燃油系统、滑油系统、冷却系统）的组成、主要设备、功用	
1.8.1 燃油系统的组成、主要设备、功用及维护管理	
1.8.1.1 燃油系统的组成、主要设备、功用	√
1.8.1.2 维护管理	√
1.8.2 滑油系统的组成、主要设备、功用及维护管理	
1.8.2.1 滑油系统的组成、主要设备、功用	√
1.8.2.2 维护管理	√
1.8.3 冷却系统的组成、主要设备、功用及维护管理	
1.8.3.1 冷却系统的组成、主要设备、功用	√
1.8.3.2 维护管理	√
1.9 柴油机的运行管理（起动操作、运转中的检查项目和方法、停车操作）	
1.9.1 柴油机的起动操作	√
1.9.2 柴油机运转中的管理（检查项目和方法）	√
1.9.3 柴油机的停车	√
1.10 船用泵的分类和性能参数	
1.10.1 泵的分类	√
1.10.2 泵的性能参数	√
1.11 齿轮泵的基本结构、工作原理和操作要点	
1.11.1 齿轮泵的基本结构、工作原理	√
1.11.2 齿轮泵的管理要点	√
1.12 离心泵的基本结构、工作原理和操作要点	
1.12.1 离心泵的基本结构、工作原理	√
1.12.2 离心泵的管理要点	√
1.12.3 离心泵的起停操作	√



1.13 船用空压机的基本结构、工作原理和操作要点	
1.13.1 船用空压机的基本结构、工作原理	√
1.13.2 船用空压机的运行管理要点	
1.13.2.1 起动管理	√
1.13.2.2 运行、维护保养管理	√
1.14 船用锅炉的基本结构、工作原理	
考试大纲	适用对象
	8602
1.14.1 锅炉的种类、功用	√
1.14.2 锅炉的主要附属设备	√
1.14.3 锅炉的燃油、汽、水系统的基本组成	√
1.14.4 锅炉运行的管理要点	√
1.15 船员配备及其岗位职责、值班制度、交接班制度、轮机部与甲板部联系制度	
1.15.1 船员配备及其岗位职责	√
1.15.2 轮机部船员值班制度与交接班制度	√
1.15.3 轮机部与甲板部联系制度	√
1.16 轮机部安全作业注意事项 (油漆作业、高空作业、拆装作业、封闭场所作业、钳工作业、电焊气焊作业、清洗作业及其他作业安全注意事项)	
1.16.1 油漆作业	√
1.16.2 高空作业	√
1.16.3 拆装作业	√
1.16.4 封闭场所作业	√
1.16.5 钳工作业	√
1.16.6 电、气焊作业	
1.16.6.1 电焊作业	√
1.16.6.2 气焊作业	√
1.16.7 清洗作业	√
1.16.8 其他作业安全注意事项	√
1.17 防止海洋污染的有关国内法律、法规的相关内容	√
1.18 防污染设备的种类及作用	√
1.19 船内通讯工具和信号装置的组成和作用以及使用船内通讯系统的注意事项	
1.19.1 船内通讯工具和信号装置的组成和作用	√
1.19.2 使用船内通讯系统的注意事项	√
1.20 机舱报警系统的分类、组成以及各类报警设备的使用方法	
1.20.1 机舱报警系统的分类、组成及原理	√
1.20.2 各类报警设备的使用方法	√
2 操作应急设备和应用应急程序	



2.1 船舶应变部署表及其应急职责 (包括各种警报的识别)	
2.1.1 船舶应变部署表及其应急职责	√
2.1.2 各种警报的识别	√
2.2 机舱应急设备的种类及功用	
2.2.1 应急动力设备的种类及功用	√
2.2.2 应急消防设备的种类及功用	√
2.2.3 应急救生设备的种类及功用	√
2.2.4 其它应急设备的种类及功用	√
2.3 船舶应急逃生路线及正确操作水密门的方法	√
2.4 机舱灭火器材、堵漏设备的布置及使用	√
考试大纲	适用对象 8602
3 泵的日常操作	
3.1 船舶管系的基本组成、基本标识	√
3.2 船舶舱底水系统的功用、组成、操作及管理要点	
3.2.1 功用、组成	√
3.2.2 操作及管理要点	√
3.3 船舶消防水系统的功用、组成、操作及管理要点	
3.3.1 功用、组成	√
3.3.2 操作及管理要点	√
3.4 船舶日用海淡水系统的功用、组成、操作及管理要点	
3.4.1 功用、组成	√
3.4.2 操作及管理要点	√
3.5 船舶压载水系统的功用、组成、操作及管理要点	
3.5.1 功用、组成	√
3.5.2 操作及管理要点	√
4 电气装置及其危险性的基本知识	
4.1 安全用电常识	√
4.2 电气火灾的预防措施	√
5 有助于船上的维护和修理 (轮机常用工具的使用和维护)	√
6 有助于物料管理	
6.1 机舱常用物料的种类	√
6.2 机舱物料申请方法	√
6.3 物料安全存放、固定的基本方法与使用要求	√



船舶电气

7101:750kW 及以上船舶电子电气员

考试大纲	适用对象
	7101
1 电工技术和电机学	
1.1 电路的基本概念	
1.1.1 电流、电压、功率和能量等各电路变量的定义, 单位名称及其相互关系	√
1.1.2 电压、电流的参考方向	√
1.1.3 下列三个无源电路元件的定义, 伏安特性及能量表达式: 电阻元件、电容元件及电感元件	√
1.1.4 两个有源元件的定义及特性: 电压源、电流源	√
1.2 直流电路	
1.2.1 欧姆定律, 电阻的串联与并联分析和计算	√
1.2.2 基尔霍夫电流定律KCL 和基尔霍夫电压定律KVL, 并能运用其进行简单电路的分析和计算	√
1.2.3 叠加定理, 戴维南定理, 并用此定律进行电路分析	√
1.2.4 一阶电路的暂态过程	√
1.3 交流电路	
1.3.1 交流电路的定义以及与直流电路的区别	√
1.3.2 正弦量的三个要素, 交流电路中有效值(均方根值)的定义	√
1.3.3 正弦量的相量表示; 相量图的定义, 欧姆定律及基尔霍夫定理的相量形式, 交流电路中电阻、电容和电感的特性, 阻抗的定义	√
1.3.4 利用相量法进行交流电路的稳态分析过程, RLC 的串联和并联电路相应的相量图	√
1.3.5 交流电路中有效功率、无功功率、视在功率、功率因数的定义	√
1.3.6 星接和三角形联接三相电路中线电压、相电压的定义及其关系; 线电流和相电流的定义及其关系; 利用相量图解释上述相量间的关系	√
1.3.7 三相四线制和三相三线制电路的有效功率、无功功率、视在功率、功率因数测量方法	√
1.3.8 RLC 串联谐振电路和并联谐振电路	√
1.3.9 非正弦电流电路	√
1.4 磁场和电磁感应	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.4.1 电磁感应现象、法拉第定律、楞次定律、左手定则、右手定则, 磁场的基本物理量	√
1.4.2 电感的定义及表达式	√
1.4.3 交流铁心/空心线圈电路的电磁关系/电流关系及功率损耗	√
1.5 电气材料技术	
考试大纲	适用对象
	7101
1.5.1 导体	
1.5.1.1 导体电阻率的计算	√
1.5.1.2 用作导体、电阻和触点的常见材料	√
1.5.2 半导体:常见半导体材料及其应用 (压敏电阻/热敏电阻, 半导体电子器件)	√
1.5.3 绝缘材料	
1.5.3.1 温度对绝缘材料的影响	√
1.5.3.2 船用绝缘材料及其应用	√
1.5.3.3 绝缘材料的概念	√
1.6 变压器	
1.6.1 单相变压器的结构、分类/铭牌及应用	√
1.6.2 变压器的运行特性	√
1.6.3 三相变压器的结构、分类及铭牌	√
1.6.4 三相变压器的连接组别的判断	√
1.6.5 两种仪用变压器: 电压互感器和电流互感器的特点、使用注意事项及连接方法	√
1.7 电机基本原理	
1.7.1 电机的定义、分类、典型结构、材料、铭牌	√
1.7.2 铁磁材料的三个特性: 高磁导率, 磁滞, 饱和, 损耗的组成, 产生原因及减少铁耗的方法	√
1.7.2.1 铁磁材料的三个特性: 高磁导率, 磁滞, 饱和	√
1.7.2.2 损耗的组成, 产生原因及减少铁耗的方法	√
1.7.3 电机效率的定义, 损耗的组成	√
1.7.4 电机的发热与冷却形式	√
1.7.5 电机在船上的应用场合	√
1.8 直流电机	
1.8.1 直流电动机和直流发电机的工作原理和按励磁方式分类, 包括: 他励、并励、串励、积(差)复励	√
1.8.2 直流电机的结构及换向器	√



1.8.3 他（并）励直流电动机的电枢等效电路、电压平衡方程、机械特性及典型应用	√
1.8.4 直流电动机拖动的基本概念，包括起动、制动及调速	√
1.9 异步电机	
1.9.1 异步电动机的结构、分类、连接方式和基本工作原理	√
1.9.2 同步转速、转差速度、转差率的定义	√
1.9.3 三相异步电动机的空载运行、负载运行及转子堵转时电磁关系.	√
1.9.4 三相异步电动机的机械特性、工作特性	√
1.9.5 三相异步电动机铭牌参数，防护形式	√
1.9.6 三相异步电动机的起动/调速和制动	
考试大纲	适用对象 7101
1.9.6.1 起动	√
1.9.6.2 调速	√
1.9.6.3 制动	√
1.9.7 电动机单相运行的概念及运行时或启动时单相运行的后果	√
1.10 同步电机	
1.10.1 同步电机的主要类型、结构及工作原理	√
1.10.2 同步发电机的空载起压控制、分析负载运行时的电枢反应	√
1.10.3 同步发电机的运行特性（空载特性、负载特性曲线、外特性和调节特性）	√
1.10.4 同步电动机的启动	√
1.10.5 双隐极式和凸极式同步电机相对特点	√
1.10.6 同步电动机功率因数可控运行	√
1.11 特种电机	
1.11.1 单相异步电动机的结构和主要特点	√
1.11.2 交直流伺服电动机结构特点及主要特性	√
1.11.3 自整角机原理及应用	√
1.11.4 永磁直流无刷电机原理	√
1.11.5 步进电动机原理、基本参数及应用	√
1.11.6 编码器的工作原理及应用	√
2 电子学和电力电子基础	√
2.1 电力电子技术	
2.1.1 电力电子器件的分类、主要特点	√



2.1.2 电力二极管、晶闸管、绝缘栅双极型晶体管IGBT 等电力电子器件的结构、工作原理、主要参数和特点; 集成门极换流晶闸管IGCT、智能功率模块IPM 的工作原理和驱动电路	√
2.1.3 上述不同器件的特点、应用场合和安装方法。电力电子器件失效的判断和识别方法及替换原则	√
2.1.3.1 上述不同器件的特点、应用场合和安装方法。	√
2.1.3.2 电力电子器件失效的判断和识别方法及替换原则	√
2.1.4 单相和三相不可控整流器、可控整流器、有源前端整流 (AFE) 的结构和工作原理, 其特点和应用。整流和逆变的基本概念	√
2.1.5 单相交流调压器的结构和工作原理, 三相单相交流调压器的结构和工作原理	√
2.1.6 换流器的分类, 电压源型和电流源型逆变器的结构和工作原理, 各自的特点和应用场合	√
2.1.7 交交变频器的结构、工作原理及特点	√
2.1.8 PWM 控制技术的工作原理	√
3 配电板和电气设备	
3.1 基本参数、过程及环境影响	
考试大纲	适用对象
	7101
3.1.1 电气设备的典型参数, 例如: 标称电压、空载电压、测试电压、防护等级、额定电流、峰值电流、功率因数等	√
3.1.2 电气设备的工作方式: 连续负载、断续负载、短时负载	√
3.1.3 电弧产生过程及电弧防护装置	√
3.1.4 短路形成的原因及其后果	√
3.1.5 船上电气设备的工作环境	√
3.2 船舶电力系统I (配电板)	
3.2.1 船舶电力系统的组成/特点及参数, 在船上使用三相三线制中性点绝缘系统的特点	√
3.2.2 船舶电力系统单线图和照明系统单线图 (符号/位置等)	√
3.2.3 配电系统的组成部件, 如馈电线、配电板、母线连接器断路屏	
3.2.4 配电板的结构	√
3.2.5 电力系统的保护要求	√
3.3 船舶电力系统II(配电设备)	
3.3.1 下列配电设备的结构/工作原理/功能/主要特性:	
3.3.1.1 自动断路器	√
3.3.1.2 隔离开关	√



3.3.1.3 保护继电器 (过流)	√
3.3.1.4 保护继电器 (热过载)	√
3.3.1.5 保护继电器 (欠压)	√
3.3.1.6 绝缘监视设备	√
3.3.2 短路保护和过载保护主要参数的确定	√
3.3.3 发电机主开关:结构、功能、原理、铭牌参数及其含义、设定	√
3.4 船舶电力系统III(电缆)	
3.4.1 船舶电缆的结构、分类及常用电缆的型号	√
3.4.2 船舶电缆的载流量及电缆的选择 (类型及截面积)	√
3.4.3 船舶电缆安装主要规则	√
3.5 其他船舶电气设备	
3.5.1 充电电池的原理、分类、参数及维护程序	√
3.5.2 荧光灯的工作原理	√
3.5.3 白炽灯和卤钨灯的原理	√
3.5.4 蒸汽灯的工作原理	√
3.5.5 阴极电流保护的原理	√
3.5.6 不间断电源UPS 的原理、构造、使用和维护	√
4 电力拖动	
4.1 交流异步电动机拖动控制	
4.1.1 电气控制系统常见电器原理、主要参数、功能、符号及设定: 如主令、断路器、接触器、熔断器、各种继电器 (电流继电器、电压继电器、热继电器、时间继电器等) 、电磁制动器	√
4.1.2 电机保护的基本原因及相关措施	√
考试大纲	适用对象
	7101
4.1.3 电机基本控制电路: 直接启动, 星三角启动; 正反转控制、行程控制、顺序控制	√
4.1.4 电机的启动方式及特点、应用场合	√
4.1.5 异步电动机的调速方法及各自的适用场合	√
4.1.6 异步电动机变频调速的控制方式, 通用变频器的组成, 变频器的主要参数设置及操作, 变频电机的特点	√
4.2 机舱电机驱动控制装置	
4.2.1 机舱风机控制装置	√
4.2.2 机舱压力水柜的控制	√
4.2.3 机舱空压机自动控制装置	√



4.2.4 机舱双机互备控制装置	√
4.2.5 电梯的安全保护控制	√
4.3 甲板机械电动拖动控制	
4.3.1 三速锚机控制系统	√
4.3.2 电液克令吊控制系统	√
4.3.3 变频调速甲板起货机控制系统	√
5 发电机和配电系统的操作	
5.1 发电机的并联、负荷分配及切换	
5.1.1 船舶同步发电机并联运行：并车条件手动并车方法及仪表，半自动并车，自动并车的基本原理与操作	
5.1.1.1 并车条件	√
5.1.1.2 并车	√
5.1.2 同步发电机电压及无功功率调节：调压原理，自动调压的分类及基本作用原理，自动起压原理；相复励的种类及基本原理；无刷励磁系统的结构	√
5.1.3 船舶电力系统频率及有功调节原理	√
5.1.4 船舶电力系统保护的内容/要求/原则	√
5.1.5 同步发电机保护的内容、要求	√
5.1.6 轴带发电机概念及其稳频稳压方法及换电操作	√
5.1.7 自动电站的功能、能量管理系统	√
5.2 配电板和配电屏间的并联和切断	
5.2.1 主配电盘及应急配电盘和配电屏的结构、设备及功能	√
5.2.2 主配电盘、应急配电盘和配电屏上测量仪表的基本工作原理和使用，包括电压表、电流表、功率表、频率表、同步表、功率因数表、接地故障表	√
5.2.3 主配电盘和应急配电盘间的连接及分断控制	√
5.2.4 船电转岸电的操作要求与程序	√
6 1 千伏特以上供电系统的操作和维护	
6.1 高压电技术	
6.1.1 高压电力系统在船舶中的应用，包括电力系统结构组成、主要	√
考试大纲	适用对象
	7101
功能	



6.1.2 高压设备的结构、原理和操作, 如真空断路器、熔断器、接地开关、电动机、发电机和变压器等电气设备; 高压配电盘; 包括电压、电流互感器、高压漏电测试仪等测试仪器	√
6.1.3 船舶常用高压装置运行过程中常见问题(故障)及其处理方法	√
6.1.4 船舶常用高压配电装置常见问题的产生原因	√
6.1.5 船用电机 (含超过 1kv 高压电机) 的技术参数和安全使用要求	√
6.1.6 高压发电机和高压电动机的主要验收参数和试验要求	√
6.2 操作 1kV 以上电力系统时的危险和预防措施	√
6.2.1 电压等级分类; 触电电压、触电电流、人体电阻基本概念及其关系; 触电电流大小、频率、时间等对人体的影响	√
6.2.2 静电电击基本原理; 其触电方式对人体的影响及与低压触电的区别	√
6.2.3 警告符号的意义; 触电事故基本处理方法	√
6.3 安全预防措施和技术	
6.3.1 常用高压保护措施: 遮拦、隔离、安全距离、绝缘胶垫、绝缘材料、限制靠近、标志和警告牌、高压设备接近监视和上锁等	√
6.3.2 电气设备绝缘试验技术: 使用固定和便携式高压测量和控制仪器对高压电机、电缆及其他设备进行绝缘电阻测量	√
6.3.3 高压验电器的检查和使用方法	√
6.3.4 船舶高压电力系统的“五防”措施及操作规范	√
7 船舶电力推进、电机和控制系统	
7.1 船舶电力推进的优点。	√
7.2 电力推进系统的主要组成部分, 包括常规的轴推进系统和吊舱推进系统, 各组成部分的特点。	√
7.3 电力推进系统的整体方框图	√
7.4 电力推进系统中推进电机的工作特点, 电动机的类型、机械构造、励磁方式以及冷却方式	√
7.5 电力推进系统供电设备的组成, 变压器的冷却方式、保护功能以及接线方式, 变压器和滑环在供电环节的作用	√
7.6 电力推进系统变频驱动的类型, 电流源型和电压源型变频器以及交交变频器的工作原理, 相应变频结构方框图, 接线方式和整流方式及其主要特点。	√
7.7 电力推进系统中电动机的控制方法, 矢量控制和直接转矩控制的工作原理, 并说明其主要特点。	√



7.8 吊舱推进船舶对吊舱推进器的转速和方位角的要求, 转速控制和舵角控制的输入输出信号	√
7.9 船舶电力推进和艏侧推的工作原理	√
8 电气和电子设备的维护与修理	
8.1 便携式和固定式接地设备的正确使用	√
考试大纲	适用对象
	7101
8.2 维护和修理电气系统设备、配电盘、电动机、发电机、直流电气系统和设备	
8.2.1 发电机的维护和修理, 包括接线柱的检查, 绕组的绝缘测试, 烘干程序, 滤网、轴承、滑环、碳刷、旋转整流器、励磁绕组的更换等	√
8.2.2 自动调压器AVR 的原理和组成, 调压器, 包括相复励变压器、移相电抗器、整流器等的维护和可能故障处理。发电机、调压器的常见故障, 判断故障原因, 故障的排除方法	√
8.2.3 交流电动机的拆装、清洁、维护和修理。例如, 轴承的润滑; 转子碰磨的检查; 绕组的绝缘测量, 低于标准值时的绝缘处理。联轴器和电磁制动器的维护和修理	√
8.2.4 电机加热和冷却系统的维护和修理。电机长时间放置不用或处潮湿环境, 使用前的通电加热程序, 以防止电机损坏	√
8.2.5 酸性和碱性蓄电池的结构和原理。蓄电池的充放电操作、根据电压和电解液密度判断蓄电池充、放电是否结束。蓄电池的日常维护和修理	√
8.2.6 UPS 的工作原理和注意事项, UPS 的检修、除尘、紧固、放电等操作	√
8.3 电气故障检测、故障查找及防止损害的方法	
8.3.1 恰当使用带电和断电方法, 根据故障现象, 通过电路图进行故障的查找	√
8.3.2 船上各种接地 (放管理中考试)	
8.3.3 船上各种电气设备故障的一般故障及排除程序、方法 (放管理中考试)	
8.4 电气测试和测量设备的构造和操作	
8.4.1 电压、电流、频率、功率等仪表在三相交流电路中的使用方法 (连接电路), 模拟万用表和数字万用表的区别、测量方法	
8.4.1.1 电压表的使用方法	√
8.4.1.2 电流表的使用方法	√



8.4.1.3 频率表的使用方法	√
8.4.1.4 功率表的使用方法	√
8.4.1.5 模拟万用表和数字万用表的区别、测量方法	√
8.4.2 固定式和便携式绝缘表的构造和工作原理, 其使用方法和注意事项, 接地电气灯的使用	√
9 维护和修理甲板机械和装卸货设备的电气、电子和控制系统	
9.1 甲板机械	
9.1.1 锚机、绞缆机、舷梯机、救生艇绞车、舱盖绞车等设备或系统的电气、电子和控制系统的主要部件、日常检查、维护和修理方法及程序、安全和应急程序	
9.1.1.1 锚机、绞缆机	√
9.1.1.2 舷梯机	√
9.1.1.3 救生艇绞车	√
考试大纲	适用对象 7101
9.1.1.4 舱盖绞车	√
9.1.1.5 舵机	√
9.1.2 维护和修理甲板机械的测试、维护、故障检查和修理的实际知识: 控制系统的电源, 电缆和接地, 连接器的固定, 控制屏, 电动机和制动器, 限位开关, 安全设备, 液压泵、电动机、阀和制动器的电气控制, 通风、加热等	√
9.2 维护和修理装卸货设备的电气、电子和控制系统	
9.2.1 甲板起重机	
9.2.1.1 甲板机械分类及基本原理	√
9.2.1.2 电气元件的日常检查、维护和修理方法及程序	√
9.2.1.3 克令吊电源(滑环)、甲板机械的电缆和接地、连接器的固定、控制屏、移动式控制器、PLC 输入和输出, 电动机和制动器, 限位开关, 安全设备, 液压泵、电动机、阀和制动器的电气控制	√
9.2.2 冷藏集装箱	
9.2.2.1 冷藏集装箱数据记录系统的日常检查、维护和修理流程	√
9.2.2.2 冷藏集装箱控制系统的日常检查、维护和修理流程及方法	√
9.2.3 液体和气体货物系统(如有)	√
9.2.3.1 蒸汽轮机的电气控制, 货物和压载系统阀的电气控制, 通风、加热、液位测量系统的日常检查、维护和修理流程及方法	



9.2.3.2 货物系统的电源, 电缆和接地, 连接器, 控制屏, PLC 输入和输出, 安全设备, 电动机, 限位开关, 安全设备, 液压泵和电动机的电气控制	
10 维护和修理生活设备的控制和安全系统	
10.1 电梯	
10.1.1 电梯的基本结构, 如机房、带齿轮箱和制动器的电动机、电机曳引轿厢门、层门、限速器、测速发电机、控制箱、电梯电话	√
10.1.2 电梯运行原理, 工作模式如正常、检查、消防	√
10.1.3 控制系统组成	√
10.1.4 电梯主要维护及修理程序	√
10.1.5 电梯受困报警或内部通信的操作和维护	√
10.2 生活安全和报警系统	√
10.2.1 火灾探测和控制系统的组成、操作、维护和修理	√
10.2.2 船上医院呼叫系统的操作、维护和修理	√
10.2.3 冷库受困报警的操作、维护和修理	√
10.3 生活照明系统	
10.3.1 船员或旅客数量大的船 (如游轮或渡轮) 上, 照明系统的结构: 包括主照明、应急照明	√

船舶机舱自动化

7201:750kW 及以上船舶电子电气员

考试大纲	适用对象
	7201
1 自动化、自动控制系统及技术的基础	
1.1 自动控制基础	
1.1.1 反馈控制系统的组成, 开环控制和闭环控制的特点	
1.1.1.1 反馈控制系统的组成	√
1.1.1.2 开环控制和闭环控制的特点	√
1.1.2 反馈控制系统的动态过程	
1.1.2.1 反馈控制系统的动态过程	√
1.1.3 调节器基本作用规律 (双位, 比例, 积分, 微分)	√
1.1.4 常用的电磁阀、电动执行机构和相关的执行阀件	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1.2 数据处理的主要特点 (PLC 程序设计)	
1.2.1 数据类型及数字系统的基本概念	√
1.2.2 PLC 或计算机中存储器的结构	√
1.2.3 存储区的定义、分类以及寻址	√
1.2.4 存储区的访问方法: 字节访问、字访问	√
1.2.5 测量数据的存储特点, 对测量数据的各种操作处理手段	
1.2.5.1 测量数据的存储特点	√
1.2.5.2 对测量数据的各种操作处理手段	√
1.2.6 测量数据的滤波和平滑处理方法	√
1.2.7 PLC 的程序结构: 子程序, 中断, 顺序控制继电器	√
1.2.8 位处理指令、定时指令、计数器指令、跳变指令	√
1.2.9 字节和字处理指令、逻辑运算指令、传送指令、移位指令、循环移位指令、比较指令	√
1.2.10 梯形图的设计原则, 利用梯形图实现顺序控制的编程方法, 并进行简单程序设计	
1.2.10.1 梯形图的设计原则	√
1.2.10.2 利用梯形图实现顺序控制的编程方法, 并进行简单程序设计	√
1.2.11 数字PID 的控制方法、控制器参数调整以及控制回路的中断处理过程	√
1.3 可编程序控制器(PLC)原理及应用	
1.3.1 PLC 的结构, 基本工作原理、分类及应用开发过程	√
1.3.2 PLC 的构成 (模块), PLC 的IO 模块接口电路及连线, IO 模块型号的类型	
1.3.2.1 PLC 的构成 (模块)	√
1.3.2.2 PLC 的 IO 模块接口电路及连线, IO 模块型号的类型	√
考试大纲	适用对象
	7201
1.3.3 PLC 硬件抗干扰措施	√
1.3.4 PLC 的使用和维护	√
1.4 船上计算机网络的组成和使用	
1.4.1 计算机系统的硬件组成、安装及功能, 计算机网络的定义及其功能; 工业控制计算机网络的类型、结构、特点及应用; 不间断电源的基本原理和维护	



1.4.1.1 计算机系统的硬件组成、安装及功能, 计算机网络的定义及其功能	√
1.4.1.2 工业控制计算机网络的类型、结构、特点及应用	√
1.4.1.3 不间断电源的基本原理和维护	√
1.4.2 网络体系结构的基本概念, 网络的层次结构, 网络协议的定义, 常用网络协议标准; 局域网拓扑结构	
1.4.2.1 网络体系结构的基本概念, 网络的层次结构, 网络协议的定义, 常用网络协议标准	√
1.4.2.2 局域网拓扑结构TCP/IP 参考模型与OSI 参考模型的关系及各层功能	√
1.4.3 数据通信的基本概念、计算机网络常用传输介质及其主要特性; 数据编码技术与传输技术、多路复用技术、数据交换技术、差错控制技术。数据传输方式, 包括基带传输和宽带传输、并行传输和串行传输、单工、双工、半双工传输	
1.4.3.1 数据通信的基本概念、计算机网络常用传输介质及其主要特性	√
1.4.3.2 数据编码技术与传输技术、多路复用技术、数据交换技术、差错控制技术等	√
1.4.3.3 数据传输方式, 包括基带传输和宽带传输、并行传输和串行传输、单工、双工、半双工传输	√
1.4.4 计算机局域网的基本定义及特点, 网络设备的组成及功能, IP 地址的概念及设置; 网络设备: 网卡、集线器、交换机、路由器、网关; 传输介质: 双绞线、同轴电缆、光纤、无线传输; IEEE802 参考模型和相关标准、多路访问协议	
1.4.4.1 计算机局域网的基本定义及特点, 网络设备的组成及功能, IP 地址的概念及设置网络设备: 网卡、集线器、交换机、路由器、网关	√
1.4.4.2 传输介质: 双绞线、同轴电缆、光纤、无线传输	√
1.4.4.3 IEEE802 参考模型和相关标准、多路访问协议	√
1.4.5 局域网的拓扑结构, 高速局域网的应用。IP 地址设置、子网划分、子网掩码	√
1.4.6 局域网的介质访问控制方式, 包括争用、轮询、预约	
1.4.6.1 局域网的介质访问控制方式, 包括争用、轮询、预约	√
1.4.7 工业以太网的概念、特点、分类	√
1.4.8 RS232、RS485、RS422、NMEA0183 的基本原理及特点	√



考试大纲	适用对象
	7201
1.4.9 USS 协议的概念、特点、结构及数据传输方式及应用	√
1.4.10 Modbus 协议的概念、特点、传输方式及应用	√
1.5 微型控制器的原理及通信基础	
1.5.1 单片机的基本组成和工作原理;	√
1.5.2 单片机控制系统的基本组成和工作原理	√
1.5.3 微机系统的串行接口RS232、RS485	√
2 仪表、警报和监测系统	
2.1 常用传感器原理及应用	
2.1.1 传感器的种类及相关参数	√
2.1.2 变送器的概念及标准信号类型及其适用场合	√
2.1.3 温度传感器主要种类/原理/特点/测温范围, RTD 的分度号, RTD 实际应用的封装形式、测量电路	
2.1.3.1 温度传感器主要种类/原理/特点/测温范围	√
2.1.3.2 RTD 的分度号	√
2.1.3.3 RTD 实际应用的封装形式、测量电路	√
2.1.4 热敏电阻的特点、NTC、PTC	√
2.1.5 热电偶的原理、分度号、主要特点	√
2.1.6 热电偶的补偿导线原理	√
2.1.7 热电偶的冷端温度补偿方法	√
2.1.8 热电偶的使用注意事项	√
2.1.9 压力传感器的种类(压电、应变、电感、霍尔、电涡流等)及工作原理	√
2.1.10 液位传感器的种类及工作原理	√
2.1.11 其他类型传感器(如转速、流量、黏度传感器等)	√
2.2 船舶监视报警系统	
2.2.1 机舱监视报警系统基本知识: 机舱监视报警系统的基本结构、原理。	
2.2.1.1 机舱监视报警系统的基本结构、原理	√
2.2.1.2 机舱监视报警系统所具有的功能, 包括声光报警、参数与状态显示、打印记录、报警延时与报警锁闭、延伸报警、自检与测试功能、备用电源自动投入、值班呼叫、轮机员安全报警、失职报警	√
2.2.1.3 长时报警与短时报警, 监测点报警处理流程	√
2.2.2 典型机舱监视报警系统的结构、组成、操作	√



2.2.3 火灾监视报警系统：火灾监视报警系统的组成及各部分工作。常用火灾探测方法，离子感烟探测器、光电式探测器、感温式探测器的工作原理。火灾探测器的接线形式及终端电阻。总线型火灾监视报警系统结构及原理	
2.2.3.1 火灾监视报警系统的组成及各部分工作	√
2.2.3.2 常用火灾探测方法	√
2.2.3.3 离子感烟探测器、光电式探测器、感温式探测器的工作原理	√
考试大纲	适用对象 7201
2.2.3.4 火灾探测器的接线形式及终端电阻	√
2.2.3.5 总线型火灾监视报警系统结构及原理	√
2.2.4 典型的曲轴箱油雾浓度检测系统原理，光电油份检测原理	
2.2.4.1 典型的曲轴箱油雾浓度检测系统原理	√
2.2.4.2 光电油份检测原理	√
2.2.5 可燃气体探测装置的使用与测试	√
3 电动-液压和电动-气动控制系统	
3.1 电动-液压控制系统中的关键器件特性	√
3.2 电动-气动控制系统中的关键器件特性	√
3.3 构成液压起货机和气动遥控系统的原理分析	√
4 推进装置和辅助机械自动控制系统的监控与操作准备	
4.1 推进控制系统	
4.1.1 主推进控制系统分类、组成及功能	√
4.1.2 起动、换向和制动控制逻辑：主推进装置换向逻辑、起动逻辑及过程、重复起动逻辑、慢转起动逻辑、重起动逻辑、强制制动逻辑	
4.1.2.1 换向逻辑	√
4.1.2.2 起动逻辑及过程	√
4.1.2.3 重复起动逻辑	√
4.1.2.4 慢转起动逻辑	√
4.1.2.5 重起动逻辑	√
4.1.2.6 强制制动逻辑	√



4.1.3 转速与负荷控制: 主推进装置转速控制系统的组成、功能。加、减速的速率限制环节、高负荷区时程序负荷环节、临界转速回避环节、最大、最小转速限制环节、轮机长最大转速限制环节、最低稳定转速限制环节、最大倒车转速限制环节、增压空气压力限制环节、转矩限制环节、最大油量限制环节、故障降速环节、故障停车环节; 典型数字调速系统组成及工作原理	
4.1.3.1 典型车钟系统	√
4.1.3.2 主推进装置转速控制系统的组成、功能	√
4.1.3.3 加、减速的速率限制环节、高负荷区时程序负荷环节、临界转速回避环节、最大、最小转速限制环节、轮机长最大转速限制环节、最低稳定转速限制环节、最大倒车转速限制环节、增压空气压力限制环节、转矩限制环节、最大油量限制环节、故障降速环节、故障停车环节	√
4.1.3.4 典型数字调速系统组成及工作原理	√
4.1.4 安保系统: 典型安全保护系统组成及工作原理	√
4.1.5 电/气 (E/P) 转换器、电/液 (E/H) 转换器的工作原理	√
4.1.6 典型主机遥控系统结构、各个组成单元的功能	
4.1.6.1 微机控制的主机遥控系统 (以AUTOCHIEF-IV型遥控系统为例)	√
4.1.6.2 网络型遥控系统(AC-C20)	√
4.1.7 变距桨的特点, 变距桨主机控制系统的组成, 变距桨主机遥控	
考试大纲	适用对象 7201
系统的控制方式	
4.1.7.1 变距桨的特点, 变距桨主机控制系统的组成	√
4.1.7.2 变距桨主机遥控系统的控制方式	√
4.1.8 低速大功率电喷柴油机控制系统的组成、功能及相关重要参数的设置。	
4.1.8.1 RT-flex 型电喷柴油机控制系统的组成、功能及重要参数的设置	√
4.1.8.2 ME 型电喷柴油机控制系统的组成、功能及重要参数的设置	√
4.2 辅助机械控制系统	
4.2.1 空压机: 空压机自动控制系统的基本环节	
4.2.1.1 空压机自动控制系统的基本环节	√



4.2.2 辅锅炉控制系统：辅助锅炉控制系统的基本组成：水位控制、蒸汽压力控制、点火时序控制、安全保护环节；水位检测方法 & 维护；火焰检测方法 & 故障判断；燃烧器组成 & 分类 & 特点；大型锅炉的水位控制和燃烧控制特点	
4.2.2.1 辅助锅炉控制系统的基本组成：水位控制、蒸汽压力控制、点火时序控制、安全保护环节	√
4.2.2.2 水位检测方法 & 维护	√
4.2.2.3 火焰检测方法 & 故障判断	√
4.2.2.4 燃烧器组成 & 分类 & 特点	√
4.2.2.5 大型锅炉的水位控制和燃烧控制特点	√
4.2.3 舵机：舵机控制系统的组成；操舵方式 & 应用场合；舵角检测方法 & 原理；舵机控制系统的调节环节；检测元件的故障判断 & 维护	
4.2.3.1 舵机控制系统的组成	√
4.2.3.2 操舵方式 & 应用场合	√
4.2.3.3 舵角检测方法 & 原理	√
4.2.3.4 舵机控制系统的调节环节	√
4.2.3.5 检测元件的故障判断 & 维护	√
4.2.4 燃油系统：燃油系统组成，燃油供油单元自动控制系统	
4.2.4.1 燃油系统组成	√
4.2.4.2 燃油供油单元自动控制系统	√
4.2.5 冷却系统：柴油机冷却水温度控制系统的组成、原理，控制器的设置方法	√
4.2.6 滑油系统：自清滤器自动控制的原理	√
4.2.7 燃油黏度控制：黏度控制的作用；黏度控制系统的组成 & 原理；黏度检测原理	
4.2.7.1 黏度控制的作用	√
4.2.7.2 黏度控制系统的组成 & 原理	√
4.2.7.3 黏度检测原理	√
4.2.8 分油机：分油机的基本原理；分油机控制系统的组成；分油机工作时序；分油机控制系统输入输出信号	
考试大纲	适用对象
	7201
4.2.8.1 分油机的基本原理	√
4.2.8.2 分油机控制系统的组成	√
4.2.8.3 分油机工作时序	√



4.2.8.4 分油机控制系统输入输出信号	√
4.2.9 伙食冰机控制系统：制冷循环环节；冰机控制系统的组成，压力控制系统和温度控制系统；油压保护、融霜控制、冷凝压力保护、曲轴箱加热等基本环节；自动化元件的基本原理、操作及维护	
4.2.9.1 制冷循环环节	√
4.2.9.2 冰机控制系统的组成，压力控制系统和温度控制系统	√
4.2.9.3 油压保护、融霜控制、冷凝压力保护、曲轴箱加热等基本环节	√
4.2.9.4 自动化元件的基本原理、操作及维护	√
4.2.10 货物冷藏控制系统：冷藏集装箱控制系统的组成；运转控制方式；自动化元件的基本原理、操作及维护	
4.2.10.1 冷藏集装箱控制系统的组成	√
4.2.10.2 运转控制方式	√
4.2.10.3 自动化元件的基本原理、操作及维护	√
4.2.11 空调控制系统：船舶空调系统的运行工况；湿度检测原理及维护；制冷工况下的温度控制方式；取暖工况下的温度和湿度控制方式及原理	
4.2.11.1 船舶空调系统的运行工况	√
4.2.11.2 湿度检测原理及维护	√
4.2.11.3 制冷工况下的温度控制方式	√
4.2.11.4 取暖工况下的温度和湿度控制方式及原理	√
5 维护和修理主推进和辅助机械自动化和控制系统	
5.1 监视系统、自动控制设备、保护设备的功能、构造及性能测试	
5.1.1 监视系统常见的信号形式及连接方法	√
5.1.2 智能传感器概念及校准原理、操作	√
5.1.3 火灾监控系统的组成、控制面板的功能及操作。常用火灾探测方法，离子感烟探测器、光电式探测器、感温式探测器的工作原理。火灾探测器的接线形式、终端电阻	
5.1.3.1 常用火灾探测方法	√
5.1.3.2 离子感烟探测器、光电式探测器、感温式探测器的工作原理	√
5.1.3.3 火灾探测器的接线形式、终端电阻	√
5.1.4 关键设备工况监视的计算机系统（如在线油份监测、机舱报警监视计算机）的用途、构成和功能	√
5.1.5 船舶安全保护控制装置的结构和功能	√



5.1.6 船舶自动控制系统的各模块功能	√
5.1.7 船舶机舱应急切断操作的功能	√

信息技术与通信导航系统

7301:750kW 及以上船舶电子电气员

考试大纲	适用对象
	7301
1 数字电子技术	
1.1 数制与码制基本知识, 熟悉二进制十进制转换, 熟悉十六进制二进制转换, 二进制代码 (ASCII 码/格雷码/BCD 码)	√
1.2 基本逻辑关系和复合逻辑关系	
1.2.1 与门的符号及其逻辑关系	√
1.2.2 或门的符号及其逻辑关系	√
1.2.3 非门的符号及其逻辑关系	√
1.2.4 与非门的符号及其逻辑关系	√
1.2.5 异或门的符号及其逻辑关系	√
1.2.6 三态门的符号及其逻辑关系	√
1.2.7 正逻辑和负逻辑	√
1.3 逻辑门电路的分类	√
1.4 逻辑代数及组合逻辑电路设计分析	√
1.5 熟悉常见组合逻辑电路 (编码器/译码器/数据选择器)	
1.5.1 编码器	√
1.5.2 译码器	√
1.5.3 数据选择器	√
1.6 熟悉RS 触发器原理/符号, 熟悉JK、D 触发器真值表	
1.6.1 RS 触发器的符号及原理	√
1.6.2 JK、D 触发器的符号、原理及真表值	√
1.7 寄存器、锁存器的原理, 熟悉其概念	
1.8 RAM/ROM 原理, 熟悉其分类及特点	√
1.9 施密特触发器的基本原理	√
1.10 模数转换和数模转换原理, 熟悉AD/DA 概念	
1.10.1 D/A 转换器的功能	√
1.10.2 A/D 转换器的功能	√
2 模拟电子技术	
2.1 熟悉半导体的基本知识 (本征半导体、杂质半导体、PN 结)	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



2.2 熟悉二极管结构、伏安特性及主要参数	
2.2.1 二极管的结构和伏安特性	√
2.2.2 二极管的主要参数	√
2.3 单相半波和桥式整流电路的基本原理	√
2.4 熟悉滤波电路和稳压电路	√
2.5 三极管的结构, 熟悉放大状态下工作原理, 三极管的主要参数和特性	
考试大纲	适用对象
	7301
2.5.1 三极管的结构	√
2.5.2 三极管的放大工作原理	√
2.5.3 三极管的主要参数和特性	√
2.6 熟悉三极管基本放大电路及特性	
2.6.1 共射极放大电路	√
2.6.2 共集电极放大电路	√
2.6.3 共基极放大电路	√
2.7 MOSFET 结构和特点	√
2.8 温度对半导体器件的影响	√
2.9 熟悉集成运算放大器的主要特点, 共模与差模的概念	
2.9.1 熟悉集成运算放大器的主要特点	√
2.9.2 共模和差模的概念	√
2.10 熟悉运算放大器的应用 (加法/减法/积分/微分/电压比较器)	
2.10.1 加法器	√
2.10.2 减法器	√
2.10.3 微分器	√
2.10.4 积分器	√
2.10.5 电压比较器	√
2.11 反馈放大电路的分析方法 (理想化模型, 虚短与虚断)	√
2.12 熟悉三端集成稳压器的简单应用	√
3 操作船上专用计算机系统	
3.1 IBS 的用途、构成和功能	√
3.2 VDR 航行数据记录仪 (VDR) 的用途、构成和功能	√
3.3 动力定位系统DPS 的用途、构成和功能	
4 使用内部通信系统	
4.1 自动电话系统	
4.1.1 现代船舶上自动电话的功能	√
4.1.2 自动电话交换机	√
4.1.3 船舶各种信号装置	√



4.2 应急声力电话系统	
4.2.1 船上声力电话的用途	√
4.2.2 熟悉声力电话工作原理	√
4.2.3 呼叫电路的工作原理和设计	√
4.3 对讲系统-内部通信	
4.3.1 船上对讲系统的用途	√
4.3.2 船上对讲系统的工作原理	√
4.4 公共广播系统PA	
4.4.1 船上公共广播系统的用途	√
4.4.2 公共广播系统的工作原理	√
5 维护和修理驾驶台航行设备	
考试大纲	适用对象 7301
5.1 雷达	
5.1.1 熟悉雷达系统基本组成及其原理	√
5.1.2 雷达图像特点, 雷达显示方式及其特点	√
5.1.3 熟悉测距测方位原理, 雷达系统基本配置、组成及其基本工作原理	√
5.1.4 发射机组成及工作原理, 熟悉磁控管工作特性、维护和更换知识	√
5.1.5 雷达双工器工作特性	√
5.1.6 天线及微波传输系统基本组成及其工作特性	√
5.1.7 雷达接收机组成及基本工作原理	√
5.1.8 信息处理与显示系统基本组成及其工作原理	√
5.1.9 雷达主要技术指标 (工作波段、发射功率、脉冲宽度、脉冲重复频率、天线增益、天线波束宽度、接收机灵敏度、通频带宽)	
5.1.9.1 雷达主要技术指标	√
5.1.9.2 技术指标对性能的影响	√
5.1.10 熟悉雷达基本按钮/菜单操作方法	√
5.1.11 雷达安装步骤, 误差校正方法、维护与保养知识	
5.1.11.1 雷达误差校正方法	√
5.1.11.2 雷达维护与保养	√
5.1.12 雷达接口特性	√
5.2 全球导航卫星系统(GNSS)	
5.2.1 GNSS/DGNSS 基本工作原理	√
5.2.2 GNSS/DGNSS 导航仪基本功能和操作方法	√
5.2.3 导航仪与其他航行设备的接口要求	√
5.3 熟悉AIS 系统的基本原理、操作及接口知识	



5.3.1 AIS 系统基本原理、信息类型、公约要求	√
5.3.2 接口、传感器	√
5.4 惯性导航系统: 惯性导航系统的基本原理	√
5.5 船舶罗经设备	
5.5.1 理解陀螺罗经指北原理 (陀螺仪、视运动、控制力矩、阻尼力矩)	√
5.5.2 陀螺罗经基本操作知识, 误差及其消除方法;	
5.5.2.1 陀螺罗经基本操作知识	√
5.5.2.2 各类误差	√
5.5.2.3 具体型号罗经误差及其调节	√
5.5.3 陀螺罗经结构与电路	
5.5.3.1 主罗经结构 (灵敏部分、随动部分和固定部分)	√
5.5.3.2 陀螺罗经电源系统	√
5.5.3.3 陀螺罗经随动系统	√
5.5.3.4 陀螺罗经传向系统	√
5.5.4 陀螺罗经与其他航行设备的接口测试与连接	
考试大纲	适用对象
	7301
5.6 船用计程仪	
5.6.1 电磁计程仪基本组成和工作原理, 与其他导航设备接口知识	√
5.6.2 多普勒计程仪基本组成和工作原理, 与其他导航设备接口知识	√
5.6.3 声相关计程仪基本组成和工作原理, 与其他导航设备接口知识	√
5.7 测深系统: 回声测深仪基本组成和工作原理, 与其他导航设备接口	√
5.8 航行数据记录仪: 航行数据记录仪 (VDR/SVDR)	
5.8.1 基本组成和工作原理	√
5.8.2 公约要求、与其他传感器接口和电源	√
5.9 电子海图系统	
5.9.1 电子海图设备的基本组成和功能	√
5.9.2 与其他导航设备接口	√
6 船舶通信系统	
6.1 电磁波传播的基本知识	
6.1.1 无线电波传播的特点和途径, 海用无线电频带	√
6.1.2 调制与解调的基本概念	√
6.2 GMDSS 概述	
6.2.1 GMDSS 基本组成及功能	√
6.2.2 GMDSS 设备配备要求	√
6.2.3 GMDSS 通信设备的维修要求的知识	√



6.3 卫星通信系统	
6.3.1 Inmarsat 通信系统的构成及基本工作原理	√
6.3.2 Inmarsat-C 船站的组成、通信功能及维护	√
6.3.3 Inmarsat-FB 船站的组成、通信功能及维护	√
6.3.4 船舶保安报警系统组成及维护方法	√
6.3.5 铱星系统组成、原理及维护方法	√
6.4 MF/HF 组合电台组成、通信功能及维护: MF/HF 组合电台组成、通信功能及维护方法	
6.4.1 MF/HF 组合电台的组成	√
6.4.2 MF/HF 组合电台通信功能	√
6.4.3 MF/HF 组合电台的维护方法	√
6.5 船用VHF 与 VHF-DSC 通信设备组成、通信功能及维护: VHF 与 VHF-DSC 通信设备组成、通信功能及维护方法	√
6.6 NAVTEX 与气象传真机的组成及维护: NAVTEX 与气象传真机的组成及维护方法。	√
6.7 无线电救生设备 (双向VHF 无线电话设备、工作在航空器紧急频率的双向无线电通信设备、EPIRB、Radar-SART 和AIS-SART) 的组成及维护方法	√
6.8 电台的识别: 无线电电台识别的概念, 船用电台识别的主要方法。	√
6.9 船舶通信天线种类、特点及维护: 能够识别各种天线, 各种天线的特点及维护方法。	√
6.10 GMDSS 备用电源的维护与保养	
考试大纲	适用对象
	7301
6.10.1 GMDSS 备用电源的种类, SOLAS 公约的相关要求	√
6.10.2 各类备用电源的特点和维护方法	√
6.11 其他通信技术: 船舶可能装备的其他通信系统工作原理、维护保养方法, 包括V-sat、LRIT、北斗系统等	√

船舶管理 (电子电气员)

7401:无限航区 750KW 及以上船舶电子电气员

7402:沿海航区 750KW 及以上船舶电子电气员

考试大纲	适用对象	
	7401	7402

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



1 确保符合防污染要求		
1.1 防止海洋环境污染采取的预防措施		
1.1.1 MARPOL 公约及其附则		
1.1.1.1 MARPOL 公约的功用、基本构架、适用范围	√	√
1.1.1.2 附则I-防止油污染规则有关规定	√	√
1.1.1.3 附则II-防止散装有毒液体物质污染规则有关规定	√	√
1.1.1.4 附则III-防止海运包装有害物质污染规则有关规定	√	√
1.1.1.5 附则IV-防止生活污水污染规则有关规定	√	√
1.1.1.6 附则V-防止船舶垃圾污染规则有关规定	√	√
1.1.1.7 附则VI-防止船舶造成大气污染规则有关规定	√	√
1.2 防污染程序及设备		
1.2.1 排油控制		
1.2.1.1 MARPOL73/78 公约第 9 款有关排油控制的规定	√	√
1.2.1.2 污水储存舱和油水分离器	√	√
1.2.1.3 MARPOL73/78 公约中第 16 款有关排油监控系统、滤油设备的规定	√	√
1.2.2 船舶防止油污染应急计划 (SOPEP)、船舶海洋污染应急计划(SMPEP)和船舶反应计划 (VRP)		
1.2.2.1 对船舶配置SOPEP 的有关规定及其主要内容	√	√
1.2.2.2 对船舶配置SMPEP 的有关规定及其主要内容	√	√
1.2.2.3 对船舶配置VRP 的有关规定及其主要内容	√	√
1.2.3 下列防污染设备的操作程序		
1.2.3.1 污水处理装置	√	√
1.2.3.2 压载水处理装置	√	√
1.2.4 防海生物沾污系统、压载水管理及其排放标准		
1.2.4.1 国际公约对防海生物沾污(附着)系统的使用要求	√	√
1.2.4.2 防海生物沾污(附着)系统的使用方法	√	√
1.2.4.3 压载水管理公约的有关规定	√	√
1.2.4.4 压载水处理装置的操作与记录	√	√
1.3 保护海洋环境的积极措施		
1.3.1 保护海洋环境的积极措施: 在下列作业过程中, 应采取的保护海洋环境的积极措施		
1.3.1.1 加油	√	√
1.3.1.2 装/卸油、化学品和危险货物	√	√
考试大纲	适用对象	
	740	740



	1	2
1.3.1.3 油舱清洗	√	√
1.3.1.4 货舱清洗	√	√
1.3.1.5 排出舱底水 (货舱与机舱的舱底水)	√	√
1.3.1.6 压载水置换	√	√
1.3.1.7 其他垃圾处理	√	√
1.3.1.8 生活污水	√	√
1.4 电子电气常用物料 (包含电子技工的要求)		
1.4.1 电子电气常用物料的种类	√	√
1.4.2 电子电气物料申请方法	√	√
1.4.3 物料安全存放、固定的基本方法与使用要求	√	√
1.5 需要定期加油和清洁的船舶电气设备及项目	√	√
1.6 安全处置废料的知识 (包含电子技工的要求)	√	√
2 领导和团队工作技能的应用		
2.1 船上人员管理及训练		
2.1.1 船员组织机构、权威机构和岗位职责		
2.1.1.1 典型的船舶组织机构	√	√
2.1.1.2 不同船员的等级及其岗位职责	√	√
2.1.1.3 船舶命令链	√	√
2.1.2 文化意识、内在特质、态度、行为和跨文化沟通		
2.1.2.1 文化意识	√	√
2.1.2.2 内在的文化特质	√	√
2.1.2.3 内在特质、态度和行为之间的关系	√	√
2.1.2.4 在跨文化沟通中需要注意的方面, 尤其是在船上	√	√
2.1.3 船上环境和非正式的社会结构		
2.1.3.1 多文化船员的非正式社会结构	√	√
2.1.3.2 非正式社会结构需要被认可、被允许的原因	√	√
2.1.3.3 改进跨文化人际关系的做法	√	√
2.1.4 人为失误、情景意识、自动化意识、自满和厌倦		
2.1.4.1 活跃因素和潜在状况的概念	√	√
2.1.4.2 疏忽失误和行为失误的概念	√	√
2.1.4.3 失误链及其成因	√	√
2.1.4.4 情景意识及其在船舶上的应用	√	√
2.1.4.5 在即将发生失误时应采取的措施	√	√
2.1.4.6 自动化意识、自满和厌倦之间的联系	√	√
2.1.4.7 为应对自满和厌倦需采取的措施	√	√
2.1.5 领导力和团队工作		
2.1.5.1 领导力的概念	√	√



2.1.5.2 领导素质, 包括: 自我意识、情景意识、人际交往技能、激励和尊重	√	√
2.1.5.3 领导特征, 包括: 外表、魄力、决断力和情感智力	√	√
考试大纲	适用对象	
	740 1	740 2
2.1.5.4 领导技巧, 包括: 以身作则、设定预期、提供监督和授权	√	√
2.1.5.5 团队行为和群体行为的区别	√	√
2.1.5.6 在船上进行团队合作的优点	√	√
2.1.5.7 固定团队和任务小组之间的区别	√	√
2.1.5.8 “船员都是船舶团队的一员”的含义	√	√
2.1.5.9 良好团队沟通的重要作用	√	√
2.1.6 培训及有组织的船上培训计划		
2.1.6.1 有组织的船上培训的重要性	√	√
2.1.6.2 如何有效实施有组织的船上培训	√	√
2.1.6.3 为实施有组织的船上培训, 管理级船员应担负的责任	√	√
2.1.6.4 在船上培训时需要的辅导与指导	√	√
2.1.6.5 如何评估被培训人员的学习效果	√	√
2.1.6.6 如何记录和报告被培训人员的学习效果	√	√
2.1.6.7 公司如何介入有组织的船上培训	√	√
2.1.6.8 培训计划需要适时调整, 以满足船上的实际需求	√	√
3 国际海事公约和建议以及相关国内立法的知识		
3.1 海事劳工公约MLC 2006		
3.1.1 海事劳工公约的产生背景和修订过程	√	√
3.1.2 海事劳工公约的有关要求	√	√
3.2 SOLAS 公约及ISM 规则		
3.2.1 SOLAS 公约的结构	√	√
3.2.2 SOLAS 公约的主要条款	√	√
3.2.3 ISM 规则	√	√
3.2.4 PSC 检查	√	√
3.3 STCW 公约		
3.3.1 STCW 公约的功用、基本构架	√	√
3.3.2 STCW 公约对电子员的相关要求	√	√
3.4 中华人民共和国防污染法规有关规定		
3.4.1 中华人民共和国海洋环境保护法	√	√
3.4.2 中华人民共和国防治船舶污染海洋环境管理条例	√	√



3.4.3 中华人民共和国船舶及其有关作业活动污染海洋环境防治管理规定	√	√
3.5 中华人民共和国海船船员考试和发证规则	√	√
3.6 船员条例	√	√
3.7 中华人民共和国船员违法记分办法	√	√
4 传热、力学和流体力学		
4.1 热传递的三种基本方式 (热传导、热对流、热辐射) 和特点	√	√
4.2 流体力学研究对象	√	√
4.3 流体的主要物理性质 (比重/压缩性/粘度)	√	√
考试大纲	适用对象	
	740 1	740 2
4.4 流体的粘度表示 (动力粘度、运动粘度、相对粘度) 及温度对粘度的影响	√	√
5 人际沟通和信息转达		
5.1 机舱、驾驶室一般工作程序	√	√
5.2 可接受的航海术语及标准航海交流习惯用语, 并能够清楚、准确和简洁地进行命令、指示、报告和信息交换, 能够准确记录所完成的任务	√	√
6 电气和电子设备的维护与修理		
6.1 船上电气安全作业要求		
6.1.1 船上电气系统工作时存在的安全威胁: 电击、电弧伤、瞬态过压、运动 (旋转) 设备, 诸如高温、潮湿、水、油、蒸汽泄漏、雨、风、船的晃动和颠簸等环境因素		
6.1.1.1 船上电气系统工作时存在的安全威胁: 电击、电弧伤、瞬态过压、运动 (旋转) 设备	√	√
6.1.1.2 船上环境因素存在的安全威胁: 高温、潮湿、水、油、蒸汽泄漏、雨、风、船的晃动和颠簸等	√	√
6.1.2 作业安全分析	√	√
6.1.3 具体任务的安全分析和工具的选用	√	√
6.1.4 作业许可制度及应用、锁定挂牌程序	√	√
6.2 大修、定期检修、周期维护的基本原则	√	√
6.3 日常保养的基本原则	√	√
6.4 磨合期、有效寿命期、耗损期、故障率等概念	√	√
6.5 PMS (计划维护保养系统) 及船级社对电气设备维护的要求	√	√
6.6 船舶电气设备检验的种类	√	√
6.7 设备维护、检修、试验工作的记录表的主要内容和使用方法	√	√

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



6.8 备件、维修工作记录、维护周期的计算机管理程序	√	√
6.9 电气故障检测、故障查找及防止损害的方法		
6.9.1 船上各种接地	√	√
6.9.2 船上各种电气设备故障的一般故障及排除程序、方法	√	√
6.9.3 恰当使用带电和断电方法, 根据故障现象, 通过电路图进行故障的查找	√	√
6.10 易燃区域的电气电子系统的运行		
6.10.1 危险物质的分类、分级和分组	√	√
6.10.2 电气设备的防爆原理、防爆形式和标识	√	√
6.10.3 船舶危险区域	√	√
6.10.4 本安系统的构成 (本安仪表、本安电缆和关联设备) 及布线规则	√	√
6.10.5 爆炸性粉尘区域电气设备的防爆形式	√	√
6.10.6 防爆设备的维护注意事项	√	√
6.11 安全和应急程序: 危险环境下电子电气员应急反应的职责	√	√
考试大纲	适用对象	
	740 1	740 2
7 基本理解机械工程系统的运行		
7.1 船舶主推进装置的基本知识		
7.1.1 船舶动力装置的含义、分类及基本特点	√	√
7.1.2 船舶柴油机的基本工作原理及分类	√	√
7.1.3 柴油机的基本结构	√	√
7.1.4 柴油机的工作系统 (柴油机冷却系统、柴油机润滑系统、燃油供给系统)	√	√
7.1.5 柴油机的换气与增压	√	√
7.1.6 柴油机调速的基本原理	√	√
7.1.7 主推进装置的传动方式 (直接传动、间接传动、Z 型传动、电力传动)	√	√
7.1.8 螺旋桨工作特性	√	√
7.1.9 可调螺距螺旋桨工作原理	√	√
7.1.10 新型主推进装置的概况	√	√
7.2 机舱辅助机械		
7.2.1 泵的主要种类及特点		
7.2.1.1 泵的作用、分类、结构	√	√
7.2.1.2 泵的原理及主要特点	√	√
7.2.1.3 泵的主要性能参数的意义	√	√



7.2.2 活塞式空气压缩机结构和工作原理		
7.2.2.1 活塞式空气压缩机的结构	√	√
7.2.2.2 活塞式空气压缩机的工作原理	√	√
7.2.3 船舶辅锅炉基本结构、分类及系统		
7.2.3.1 船舶辅锅炉的基本结构、分类	√	√
7.2.3.2 船舶辅锅炉系统	√	√
7.2.4 船舶其他设备及系统 (压载水系统、舱底水系统、风机、尾轴管密封装置等)	√	√
7.3 舵机系统:舵设备(转舵机构)的结构、种类和工作原理		
7.3.1 舵设备(转舵机构)的结构、种类	√	√
7.3.2 舵设备的工作原理	√	√
7.4 装卸货系统 :液货船的装卸系统	√	√
7.5 甲板机械		
7.5.1 锚设备的功能和组成	√	√
7.5.2 系泊设备的工作原理	√	√
7.5.3 开关舱设备、吊艇机、舷梯等设备的基本功能	√	√
7.5.4 起货机分类及结构 (吊杆式起货机、回转式起货机)		
7.5.4.1 吊杆式起货机分类及结构	√	√
7.5.4.2 回转式起货机分类及结构	√	√
7.6 生活系统		
7.6.1 伙食冷库的基本组成和工作原理		
考试大纲	适用对象	
	740 1	740 2
7.6.1.1 伙食冷库的基本组成	√	√
7.6.1.2 伙食冷库的工作原理	√	√
7.6.2 船舶空调和通风系统基本组成和工作原理		
7.6.2.1 空调和通风系统的基本组成	√	√
7.6.2.2 空调和通风系统的工作原理	√	√
7.6.3 船舶日用海淡水系统构成及作用	√	√
8. 安全管理体系基础知识		
8.1 管理的基本原则		
8.1.1 管理的人本原则	√	√
8.1.2 管理的系统原则	√	√
8.1.3 管理的效益原则	√	√
8.2 管理体系概述		



8.2.1 管理体系的定义	√	√
8.2.2 管理体系的相关术语	√	√
8.2.3 相关管理体系介绍	√	√
8.3 安全管理体系		
8.3.1 安全管理体系的定义	√	√
8.3.2 安全管理体系的功能	√	√

电子电气员英语

7001: 无限航区 750 kW 及以上船舶电子电气员

考 试 大 纲	适用对象
	7001
1 船舶概论	
1.1 驾驶常识	
1.1.1 船舶的种类、结构及相关参数	
1.1.1.1 船舶的种类	√
1.1.1.2 船舶的结构及相关参数	√
1.1.2 驾驶台的设备配置	√
1.2 轮机常识	
1.2.1 主推进动力装置 (柴油机、轴系、螺旋桨等)	√
1.2.2 船舶辅助设备(包括各种管系、各种泵、分油机、防污染设备、液 压机械、船用锅炉、造水机、冷库和空调等)	√
2 船舶电气	
2.1 电气基础知识	
2.1.1 交流电路基础	√
2.1.2 电工仪表、工具	√
2.1.3 电力电子元器件及应用基础 (二极管、三极管、晶闸管等)	√
2.2 异步电动机	
2.2.1 三相异步电动机的分类和结构	√
2.2.2 三相异步电动机的铭牌及基本参数	√
2.2.3 异步电动机的运行控制	√



2.3 电力拖动	
2.3.1 电力拖动基础	
2.3.1.1 交流电动机的继电保护	√
2.3.1.2 交流变频调速及变频器	√
2.3.2 船舶甲板机械的电力拖动与控制	√
2.3.3 船舶舵机的电力拖动与控制	√
2.4 船舶电力推进系统	
2.4.1 电力推进系统的组成、分类及要求	√
2.4.2 电力推进系统的工作原理、安全保护	√
2.5 船舶同步发电机	
2.5.1 船舶同步发电机工作原理	√
2.5.2 船舶同步发电机的并联运行、管理及保护	√
2.6 船舶电力系统	
2.6.1 船舶电力系统概述	√
2.6.2 船舶配电盘分类、组成及功能	√
考 试 大 纲	适用对象
	7001
2.6.3 船舶电力系统的保护	√
2.6.4 蓄电池的维护与保养	√
2.7 船舶自动化电站	
2.7.1 船舶自动化电站的基本功能	√
2.7.2 船舶电站的自动控制	√
2.7.3 船舶电站的综合保护	√
2.7.4 船舶自动化电站的操作和管理	√
2.8 船舶高压电系统	
2.8.1 船舶高压电系统与设备的电气参数	√
2.8.2 船舶高压电系统与设备的安全常识	√
2.8.3 船舶高压电系统的操作与管理	√
3 轮机自动控制技术	
3.1 自动控制基础知识	
3.1.1 反馈控制系统	√
3.1.2 调节器的作用规律	√
3.1.3 可编程序控制器	√



3.2	船舶机舱辅助自动控制系统	
3.2.1	燃油粘度自动控制系统	√
3.2.2	辅锅炉的自动控制	√
3.2.3	分油机自动控制系统	√
3.3	微机控制型主机遥控系统 (以AC-IV主机遥控系统为例)	
3.3.1	AC-IV主机遥控系统的组成、功能及基本操作	√
3.3.2	AC-IV主机遥控系统的参数设定、模拟试验	√
3.3.3	AC-IV主机遥控系统的故障诊断流程	√
3.3.4	电子调速器的工作原理及调整	√
3.4	网络型遥控系统(以 AC-C20 为例)	
3.4.1	遥控系统的硬件结构及其网络结构	√
3.4.2	驾驶台、集控室操作面板的组成、功能	√
3.4.3	遥控系统的工作模式	√
3.4.4	遥控系统的参数设定方法	√
3.5	集中监视与报警系统	
3.5.1	常用的传感器	√
3.5.2	集中监视与报警系统的功能与分类	√
3.5.3	网络型监视与报警系统的组成及原理	√
3.6	火灾报警系统	
3.6.1	火灾检测方法及火警探测器	√
3.6.2	火灾报警系统的基本原理及相关动作	√
3.6.3	总线型火警监控系统的基本原理	√
4	船舶计算机网络	
4.1	计算机网络基础知识	
考 试 大 纲		适用对象
		7001
4.1.1	商务计算机组成及应用基础, COMS、内存、显卡、声卡、网卡、 硬盘、磁盘驱动器、电源、显示器、打印机等硬件设备的作用和安装	√
4.1.2	Windows 操作系统基础知识	√
4.1.3	常用网络应用软件操作 (浏览器、邮件)	√
4.1.4	办公软件 (WORD、EXCEL) 的基本使用	√
4.2	船舶计算机网络	



4.2.1	计算机网络及通信协议的基础知识与常见标准	√
4.2.2	船舶局域网的网络体系结构和硬件设备	√
4.2.3	船舶局域网的运行、维护和管理	√
4.2.4	船舶计算机网络安全的基本知识	√
5	通信与导航设备	
5.1	综合驾驶台系统 (IBS)	√
5.2	船舶导航系统	
5.2.1	船舶导航雷达	
5.2.1.1	雷达设备基本原理和组成	√
5.2.1.2	雷达主要技术指标	√
5.2.1.3	雷达操作与维护	√
5.2.2	卫星导航系统	
5.2.2.1	GPS 全球定位系统	√
5.2.2.2	船载GPS 导航仪	√
5.2.3	船舶自动识别系统 (AIS)	√
5.2.4	船载航行数据记录仪	√
5.2.5	船用陀螺罗经	√
5.2.6	船用测深仪、计程仪	√
5.2.7	电子海图显示与信息系统 (ECDIS) 的介绍	√
5.3	船舶通信系统	
5.3.1	GMDSS	
5.3.1.1	GMDSS 的基本组成及功能	√
5.3.1.2	GMDSS 遇险报警的实现	√
5.3.1.3	GMDSS 船载通信设备的维护	√
5.3.2	Inmarsat 通信系统	
5.3.2.1	Inmarsat 系统简介	√
5.3.2.2	Inmarsat-C 船站组成、功能及维护	√
5.3.2.3	Inmarsat-F 船站组成、功能及维护	√
5.3.3	MF/HF 组合电台组成、功能及维护	√
5.3.4	船用VHF 通信设备及VHF DSC 终端设备	√
5.3.5	NAVTEX 与气象传真机设备的组成及应用	√
5.3.6	S-EPIRB 与9 GHz SART 设备的组成及性能指标	√
5.3.7	船舶内部通信系统	



考 试 大 纲	适用对象
	7001
5.3.7.1 船用电话交换机的组成	√
5.3.7.2 声力电话的基本原理及组成	√
5.3.7.3 船令广播系统的用途和组成	√
6 船舶管理	
6.1 与船舶电子电气设备相关的国际组织及其相关规范概述	√
6.2 SOLAS 公约	
6.2.1 总则	√
6.2.2 消防、救生有关内容	√
6.2.3 保安规则的有关内容	√
6.3 STCW 公约	
6.3.1 总则	√
6.3.2 STCW 公约关于电子员的相关内容	√
6.4 MARPOL 公约	
6.4.1 总则	√
6.4.2 防止油污染规则有关规定	√
6.4.3 防止船舶垃圾污染规则有关规定	√
6.5 2006 年国际海事劳工公约	
6.5.1 休息与工作时间	√
6.5.2 居住条件	√
6.6 港口国监督程序	
6.6.1 概述	√
6.6.2 港口国监督程序	√
6.6.3 优先检查与扩大范围检查	√
6.7 其他最新电子员专业相关公约及法规	√
7 船舶电子电气函电书写	
7.1 船舶电子电气设备与岸基来往英文业务函电	√
7.2 船舶电子电气设备事故报告	√
7.3 船舶电子电气设备安全检查报告	√
7.4 船舶电子电气设备安装和调试许可报告	√
7.5 船舶电子电气设备维护安装日志	√



电子技工业务

7601:750kW 及以上船舶电子技工

考试大纲	适用对象
	7601
1 电气设备的安全使用	
1.1 工作或修理前的安全预防措施, 包括工具的选用, 绝缘检测, 短路测试, 断电操作等	√
1.2 工作或修理时的隔离程序, 包括断开主开关	√
1.3 触电事故防护、触电防护、静电防护、电器防火与防爆和电气火灾预防的知识和措施, 以及发生该类故障后应采取的应急程序	
1.3.1 触电事故防护、触电防护	√
1.3.2 静电防护	√
1.3.3 电器防火与防爆	√
1.3.4 电气火灾预防的知识和措施	√
1.4 船舶高压、低压和蓄电池等电力系统的安全操作和基本知识	√
2 有助于电气系统和机械操作的监控	
2.1 船舶机械工作系统的工作原理	
2.1.1 原动机, 包括主推进装置	√
2.1.2 机舱辅助机械	√
2.1.3 操舵系统	√
2.1.4 装卸货系统	√
2.1.5 甲板机械	√
2.1.6 生活系统	√
2.2 电路	
2.2.1 电路的概念和组成, 电压和电流参考方向	
2.2.1.1 电路的概念和组成	√
2.2.1.2 电压和电流参考方向	√
2.2.2 电路的基本元件及其符号、元件串并联及星三角连接方式	
2.2.2.1 基本元件及其符号	√
2.2.2.2 元件串并联	√
2.2.2.3 星三角连接	√
2.2.3 电路的欧姆定律和基尔霍夫定律	
2.2.3.1 欧姆定律	√
2.2.3.2 基尔霍夫定律	√
2.2.4 正弦交流电的三要素、有效值的概念; 三相交流电的基本概念	

扫码获取 2022 海船船员最新考试题库, 实时了解考试动态



2.2.4.1 正弦交流电的三要素	√
2.2.4.2 有效值	√
2.2.4.3 三相交流电的基本概念	√
考试大纲	适用对象 7601
2.2.5 功率因数的概念, 交流电路的有功、无功功率概念	
2.2.5.1 功率因数的概念	√
2.2.5.2 交流电路的有功、无功功率概念	√
2.2.6 简单电路分析和计算	√
2.3 电机学	
2.3.1 变压器基本结构与工作原理 (包括互感器)	
2.3.1.1 磁场的基本概念	√
2.3.1.2 电磁感应定律	√
2.3.1.3 船舶常用铁磁材料分类、性能	√
2.3.1.4 铁心损耗的产生及常见解决措施	√
2.3.1.5 变压器的基本结构与工作原理	√
2.3.1.6 三相变压器的组成与应用	√
2.3.1.7 电压、电流互感器的应用与要求	√
2.3.2 交流异步电机的基本结构、主要分类及主要参数和特性	
2.3.2.1 基本结构、主要分类	√
2.3.2.2 主要参数和特性	√
2.3.3 直流电机的基本结构及主要参数和特性	√
2.3.4 同步电机的基本结构及主要参数和特性	
2.3.4.1 三相交流同步发电机的基本构造构造	√
2.3.4.2 三相交流同步发电机的工作原理	√
2.3.4.3 船用同步发电机的铭牌数据	√
2.4 电子技术	
2.4.1 半导体二极管、三极管符号、种类及主要作用	
2.4.1.1 二极管	√
2.4.1.2 三极管	√
2.4.2 单相整流和滤波电路	
2.4.2.1 单相整流电路	√
2.4.2.2 滤波电路	√
2.5 配电屏和电气设备: 船舶电站的组成, 配电屏上各种电气设备功能及其操作	
2.5.1 船舶主配电板的组成与功能	√
2.5.2 船舶重要负载的供电方式	√
2.5.3 应急发电机与应急配电板功能、操作与管理要求	√



2.5.4 发电机主开关的基本结构和功能	√
2.6 自动化、自动控制系统和技术的基础：反馈控制系统的概念，控制器执行的概念	√
2.7 仪表报警和监控系统：	
2.7.1 传感器的概念及常见信号类型	√
2.7.2 常见温度测量仪表和压力/压差测量仪表的基本原理和基本特点	√
考试大纲	适用对象
	7601
2.7.3 船上监控系统的功能	√
2.8 电力驱动	
2.8.1 拖动控制系统的基本典型电路	
2.8.1.1 电动机正反转控制电路	√
2.8.1.2 海（淡）水柜水位自动控制电路	√
2.8.1.3 空压机自动控制电路	√
2.8.1.4 异步电机Y - Δ起动控制电路	√
2.8.2 电机保护的基本环节	√
2.8.3 变频器的概念及交流调速的基本知识	√
2.9 电子-液压和电子-气动控制系统	
2.9.1 主要气动和液压阀件的功能、图形符号	√
2.9.2 液压泵、液压马达的概念及其功能	√
3 使用手动工具、电气和电子测量设备进行故障检查、维护和修理作业	
3.1 船舶电力系统组成、参数及特点	
3.1.1 船舶电力系统的组成与特点	√
3.1.2 船舶电力系统的基本参数	√
3.1.3 船舶电网分类、配电方式、电力系统的线制	√
3.2 常见电器的拆装、更换要求	
3.2.1 继电器、接触器维护保养要求及其参数整定，能正确地判别和	
3.2.1.1 继电器、接触器的维护保养及其参数整定	√
3.2.1.2 正确地判别和排除自动空气断路器的主要故障	√
3.2.2 电磁制动器的拆装及间隙的测量和调整	√
3.2.3 电路焊接技术和常用元器件的装配	√
3.2.4 电气控制箱的维护保养要求	√
3.2.5 断电查线寻找故障点的方法	√
3.2.6 船用电缆分类、船用电缆的使用与更换	
3.2.6.1 船用电缆的分类与选用	√
3.2.6.2 船用电缆的更换	√



3.2.7 电机的结构,并能进行正确地拆装和清洁; 能根据电机的故障	
3.2.7.1 交流电动机解体	√
3.2.7.2 交流电动机装配	√
3.2.7.3 清洁电机、检查零部件, 添加轴承润滑脂	√
3.2.7.4 电机受潮, 绕组绝缘值降低时的处理	√
3.2.7.5 三相异步电动机常见故障的判断	√
3.2.7.6 直流电机换向器和电刷的维护保养及调整的方法	√
3.3 船舶电力系统的接地、绝缘	√
3.4 船上直流系统的构成; 蓄电池种类、充放电操作和电池保养方法	
3.4.1 船上直流系统的构成	√
3.4.2 蓄电池种类、充放电操作和电池保养方法	√
3.5 电气测量仪表的使用	
考试大纲	适用对象 7601
3.5.1 万用表的使用	√
3.5.2 钳形电流表的使用	√
3.5.3 交流电压表和电流表使用	√
3.5.4 便携式兆欧表的使用	√
4 有助于船上维护和修理	
4.1 船用润滑、清洁物料和设备的特点和管理、使用方法, 需要定期加油和清洁的船舶电气设备及项目;	
4.1.1 船用润滑、清洁物料和设备的特点和管理、使用方法	√
4.1.2 需要定期加油和清洁的船舶电气设备及项目	√
4.2 安全处置废料的知识	√
5 有助于船上电气系统和机械的维护及修理	
5.1 船舶电气系统和机械的维护及修理安全应急程序, 以及允许人员维护和修理前安全隔离设备和相关系统的基本知识	√
5.2 船舶电力系统主要图纸	√
5.3 电气防爆知识	√
6 有助于物料管理	
6.1 电子电气常用物料的种类	√
6.2 电子电气物料申请方法	√
6.3 物料安全存放、固定的基本方法与使用要求	√
7 采取预防措施和有助于防止海洋环境污染	
7.1 防止海洋污染的有关国际公约、法规的相关内容	√
7.2 防止海洋污染的有关国内法律、法规的相关内容	√
7.3 油水分离器的结构、工作原理	√
7.4 生活污水处理装置的结构、工作原理	√



7.5 焚烧炉的结构、工作原理	√
7.6 船舶防污染技术与海洋污染的处理方法	√
8 应用职业健康和安全的程序	
8.1 安全做法	
8.1.1 电气安全	√
8.1.2 锁定/挂牌	√
8.1.3 机械安全	√
8.1.4 许可证制度	√
8.1.5 高空作业	√
8.1.6 封闭处所作业	√
8.1.7 吊装技术和防止背部伤害的方法	√
8.1.8 化学品和生物危害的安全	√
8.1.9 个人安全设备	√
8.2 船舶内部通信方法, 各类报警设备的使用方法	
8.2.1 船舶内部通信方法	√
8.2.2 各类报警设备的使用方法	√
考试大纲	适用对象
	7601
8.3 船员配备及其岗位职责、轮机部船员值班制度与交接班制度、轮机部与甲板部联系制度	√
8.4 海员职业道德、心理素养、船员纪律的一般知识	
8.4.1 职业道德	√
8.4.2 心理素养	√
8.4.3 船员纪律	√
8.5 国内外移民、海关、卫生检疫等相关知识	√
8.6 国内外劳务契约、劳资关系的一般知识	√

