

## 2021年全国注册公用设备工程师(动力) 执业资格考试

### 使用的主要规范、标准及复习参考教材

序号	名 称	标准号	备注
1	锅炉房设计标准	GB 50041-2020	
2	大中型火力发电厂设计规范	GB 50660-2011	
3	小型火力发电厂设计规范	GB 50049-2011	
4	火力发电厂汽水管道设计规范	DL/T 5054-2016	
5	锅炉安全技术监察规程	TSG G0001-2012	
6	锅炉大气污染物排放标准	GB 13271-2014	
7	工业用水软化除盐设计规范	GB/T 50109-2014	
8	石油库设计规范	GB 50074-2014	
9	建筑设计防火规范 (2018 版)	GB 50016-2014	
10	城镇燃气设计规范 (2020 版)	GB 50028-2006	
11	液化石油气供应工程设计规范	GB 51142-2015	
12	高炉煤气干法袋式除尘设计规范	GB 50505-2009	
13	焦化安全规程	GB 12710-2008	
14	城镇燃气加臭技术规程	CJJ/T 148-2010	
15	人工制气厂站设计规范	GB 51208-2016	
16	工业企业煤气安全规程	GB 6222-2005	
17	天然气	GB 17820-2018	
18	天然气标准参比条件	GB/T 19205-2008	
19	压缩天然气供应站设计规范	GB 51102-2016	
20	煤气余压发电装置技术规范	GB 50584-2010	
21	石油化工企业设计防火标准(2018 版)	GB 50160-2008	
22	爆炸危险环境电力装置设计规范	GB 50058-2014	
23	发生炉煤气站设计规范	GB 50195-2013	
24	人工煤气	GB/T 13612-2006	
25	液化石油气	GB11174-2011	



26	工业企业设计卫生标准	GB Z1-2010	
27	城镇燃气分类和基本特性	GB/T 13611-2018	
28	城镇燃气规划规范	GB/T 1098-2015	
29	压缩空气站设计规范	GB 50029-2014	
30	压缩空气第 1 部分：污染物净化等级	GB/T 13277.1-2008	
31	氧气站设计规范	GB 50030-2013	
32	氢气站设计规范	GB 50177-2005	
33	加氢站技术规范	GB 50516-2010	
34	医用气体工程技术规范	GB50751-2012	
35	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	
36	工业企业噪声控制设计规范	GB/T 50087-2013	
37	工业金属管道设计规范(2008 版)	GB50316-2000	
38	水电解制氢系统能效限定值及能效等级	GB 32311-2015	
39	工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素	GBZ 2.1-2019	
40	工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素	GBZ 2.2-2007	
41	特种设备生产和充装单位许可规则	TSG07-2019	
42	特种气体系统工程技术规范	GB50646-2020	
43	消防给水及消火栓系统技术规范	GB50974-2014	

参考资料：

《全国勘察设计注册公用设备工程师动力专业考试复习教材》(封面红圈内印有“新版”二字)机械工业出版社 2019 年出版。

以上资料由全国勘察设计注册公用设备工程师专业管理委员会组织编写。

