

**2023 年全国注册公用设备工程师（动力）执业资格考试  
主要适用规范、标准目录**

序号	名 称	标准号	备注
1	锅炉房设计标准(附条文说明)	GB 50041-2020	
2	大中型火力发电厂设计规范(附条文说明)	GB 50660-2011	
3	小型火力发电厂设计规范(附条文说明)	GB 50049-2011	
4	城镇供热管网设计标准(附条文说明)	CJJ/T 34-2022	
5	火力发电厂汽水管道设计规范	DL/T 5054-2016	
6	锅炉安全技术规程	TSG 11-2020	
7	工业锅炉水质	GB/T 1576-2018	
8	供热工程项目规范	GB 55010-2021	
9	城镇燃气设计规范（2020 版）	GB 50028-2006	
10	城镇燃气加臭技术规程	CJJ/T 148-2010	
11	人工制气厂站设计规范	GB 51208-2016	
12	工业企业煤气安全规程	GB 6222-2005	
13	压缩天然气供应站设计规范	GB 51102-2016	
14	发生炉煤气站设计规范	GB 50195-2013	
15	城镇燃气规划规范	GB/T 1098-2015	
16	城镇燃气分类和基本特性	GB/T 13611-2018	
17	钢铁企业煤气储存和输配系统设计规范	GB 51128-2015	
18	天然气	GB 17820-2018	

19	天然气标准参比条件	GB/T 19205-2008	
20	燃气工程项目规范	GB 55009-2021	
21	石油库设计规范	GB 50074-2014	
22	炼焦化学工业污染物排放标准	GB 16171-2012	
23	炼焦工艺设计规范	GB 50432-2007	
24	液化石油气供应工程设计规范	GB 51142-2015	
25	大宗气体纯化及输送系统工程技术规范	GB 50724-2011	
26	压缩空气站设计规范	GB 50029-2014	
27	氧气站设计规范	GB 50030-2013	
28	氢气站设计规范	GB 50177-2005	
29	加氢站技术规范(2021 版)	GB 50516-2010	
30	医用气体工程技术规范	GB 50751-2012	
31	压力管道定期检验规则—工业管道	TSG D7005-2018	
32	压力管道定期检验规则—公用管道	TSG D7004-2010	
33	压力管道规范—工业管道	GB/T 20801-2020	
34	工业金属管道设计规范（2008 版）	GB 50316-2000	
35	压力管道安全技术监察规程-工业管道	TSG D0001-2009	
36	工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素	GBZ 2.1-2019	
37	工作场所有害因素职业接触限值 物理因素	GBZ 2.2-2007	
38	爆炸危险环境电力装置设计规范	GB 50058-2014	

