**2019年全国注册公用设备工程师（动力）执业资格考试**

**主要应试规范、标准及复习参考教材**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 标准号 | 备注 |
| 1 | 锅炉房设计规范 | GB50041-2008 |  |
| 2 | 大中型火力发电厂设计规范 | GB50660-2011 |  |
| 3 | 小型火力发电厂设计规范 | GB50049-2011 |  |
| 4 | 火力发电厂汽水管道设计规范 | DL/T5054-2016 |  |
| 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 | GB13271-2014 |  |
| 7 | 工业用水软化除盐设计规范 | GB/T50109-2014 |  |
| 8 | 人工制气厂站设计规范 | GB51208-2016 |  |
| 9 | 发生炉煤气站设计规范 | GB50195-2013 |  |
| 10 | 工业企业煤气安全规程 | GB6222-2005 |  |
| 11 | 城镇燃气技术规范 | GB50494-2009 |  |
| 12 | 城镇燃气设计规范 | GB50028-2006 |  |
| 13 | 液化石油气供应工程设计规范 | GB51142-2015 |  |
| 14 | 压缩天然气供应站设计规范 | GB51102-2016 |  |
| 15 | 压力管道安全技术监察规程—工业管道 | TSG D001-2009 |  |
| 16 | 工业金属管道设计规范 | GB50316-2000(2008) |  |
| 17 | 压力管道规范—工业管道 | GB/T20801-2016 |  |
| 18 | 石油化工企业设计防火规范 | GB50160-2008 |  |
| 19 | 汽车加油加气站设计与施工规范 | GB50156-2012 |  |
| 20 | 煤气余压发电装置设计技术规范 | GB50584-2010 |  |
| 21 | 冶金焦炭 | GB/T1996-2003 |  |
| 22 | 炼焦化学工业污染物排放标准 | GB16171 |  |
| 23 | 建筑设计防火规范 | GB50016-2014 |  |
| 24 | 爆炸危险环境电力装置设计规范 | GB50058-2014 |  |
| 25 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | GB12348-2008 |  |
| 26 | 氢气站设计规范 | GB50177-2005 |  |
| 27 | 氧气站设计规范 | GB50030-2013 |  |
| 28 | 压缩空气站设计规范 | GB50029-2014 |  |
| 29 | 加氢站技术规范 | GB50516-2010 |  |

指定参考教材：

《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》（第4版）

机械工业出版社2019年

以上教村由全国勘察设计注册工程师公用设备专业管理委员会秘书处组织编写