**理论考试（开卷）参考资料**

通用综合部分（承压类）

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 参考书目 |
| 1 | 中华人民共和国特种设备安全法 |
| 2 | 特种设备安全监察条例 |
| 3 | 特种设备目录（2014年版） |
| 4 | 特种设备使用管理规则（TSG 08-2017） |
| 5 | 特种设备检验人员考核规则（TSG Z8002-2022，含第1号修改单） |
| 6 | 特种设备焊接操作人员考试细则（TSG Z6002-2010） |
| 7 | 特种设备生产与充装单位许可规则（TSG 07-2019，含第1、2号修改单） |
| 8 | 特种设备检验机构核准规则（TSG Z7001-2021） |
| 9 | 特种设备事故报告和调查处理规定（市场监督管理总局令第 50 号） |
| 10 | 承压设备焊接工艺评定（NB/T 47014-2023） |
| 11 | 承压设备产品焊接试件的力学性能检验（NB/T 47016-2023) |
| 12 | 承压设备焊后热处理规程(GB/T 30583-2014) |
| 13 | 承压设备损伤模式识别（GB/T 30579-2022） |
| 14 | 承压设备合于使用评价（GB/T 35013-2018） |
| 15 | 承压设备无损检测（NB/T47013.1-47013.2、47013.4、47013.5-2015) |
| 16 | 承压设备无损检测（NB/T47013.3-2023) |
| 17 | 承压设备用钢板和钢带（GB/T713.1-713.7-2023） |
| 18 | 承压设备用碳素钢和合金钢锻件（NB/T47008-2017） |
| 19 | 检验师教材中承压类通用检验基础知识 |

锅炉专业

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 参考书目 |
| 1 | 水管锅炉（GB/T 16507.1～16507.8-2022） |
| 2 | 电力建设施工技术规范第2部分：锅炉机组（DL 5190.2-2019） |
| 3 | 火力发电厂金属技术监督规程（DL/T 438-2023） |
| 4 | 锅炉用材料入厂验收规则（NB/T10939-2022） |
| 5 | 高压锅炉用无缝钢管（GB/T5310-2023） |
| 6 | 锅炉安全技术规程（TSG 11-2020） |
| 7 | 锅炉节能环保技术规程（TSG 91-2021） |
| 8 | 锅炉检验师培训教材 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 |  | 参考书目 |
| 1 | 压力容器（GB/T 150.1～150.4-2011）（含 第1号修改单） | |
| 2 | 钢制球形储罐（GB/T 12337-2014） |  |
| 3 | 压力容器封头（GB/T25198-2023) |  |
| 4 | 压力容器焊接规程（NB/T 47015-2023） | |
| 5 | 在用含缺陷压力容器安全评定（GB/T 19624-2019） | |
| 6 | 固定式压力容器安全技术监察规程（TSG 21-2016）（含第 1 号修改单） | |
| 7 | 承压设备系统基于风险的检验实施导则（GB/T 26610.1~2-2022，GB/T 26610.3-2014）  GB/T 26610.4~5-2022） | |
| 8 | 压力容器检验师培训教材 |  |

压力管道专业

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 参考书目 |
| 1 | 压力管道监督检验规则（TSG D7006-2020） |
| 2 | 压力管道定期检验规则—长输管道（TSG D7003-2022） |
| 3 | 输气管道工程设计规范（GB 50251-2015） |
| 4 | 输油管道工程设计规范（GB 50253-2014） |
| 5 | 压力管道规范—长输管道（GB/T 34275-2017） |
| 6 | 油气长输管道工程施工及验收规范（GB 50369-2014） |
| 7 | 油气输送管道完整性管理规范（GB 32167-2015） |
| 8 | 钢质管道内检测技术规范（GB/T 27699-2023） |
| 9 | 钢质管道焊接及验收（GB/T 31032-2023） |
| 10 | 埋地钢质管道检验导则（GB/T 37368-2019） |
| 11 | 基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价（GB/T 30582-2014 ） |
| 12 | 压力管道检验师培训教材 |

通用综合部分（机电类）

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 参考书目 |
| 1 | 中华人民共和国特种设备安全法 |
| 2 | 特种设备安全监察条例 |
| 3 | 特种设备目录（2014 年版） |
| 4 | 特种设备使用管理规则（TSG 08-2017） |
| 5 | 特种设备检验人员考核规则（TSG Z8002-2022）（含第1号修改单） |
| 6 | 特种设备生产与充装单位许可规则（TSG 07-2019）（含第1号、第2号修改单） |
| 7 | 特种设备检验机构核准规则（TSG Z7001-2021） |
| 8 | 特种设备事故报告和调查处理规定（市场监督管理总局令第 50 号） |
| 9 | 《特种设备事故报告和调查处理导则》（TSG 03—2024） |
| 10 | 检验员（师）培训教材中机电类通用基础知识 |

电梯专业

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 |  | 参考书目 |
| 1 | 电梯监督检验和定期检验规则（TSG T7001—2023） | |
| 2 | 电梯型式试验规则（TSG T7007—2022） | |
| 3 | 电梯自行检测规则（TSG T7008—2023） | |
| 4 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯（GB/T 7588.1—2020） | |
| 5 | 电梯制造与安装安全规范 第2部分：电梯部件的设计原则、计算和检验（GB/T  7588.2—2020） | |
| 6 | 自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范（GB 16899—2011） | |
| 7 | 电梯检验员（师）培训教材 |  |

起重机械专业

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 参考书目 |
| 1 | 起重机械安全技术规程（TSG 51-2023）（含第1号修改单） |
| 2 | 起重机械安全规程 第1部分：总则（GB/T 6067.1-2010） |
| 3 | 起重机械安全规程 第5部分：桥式和门式起重机（GB/T 6067.5-2014） |
| 4 | 起重机械设计规范（GB/T 3811-2008） |
| 5 | 通用桥式起重机（GB/T 14405-2011） |
| 6 | 冶金起重机技术条件 第5部分：铸造起重机（JB/T7688.5-2012） |
| 7 | 通用门式起重机（GB/T 14406-2011） |
| 8 | 起重机械检验员（师）培训教材 |