

国家能源局 公告

2023年 第5号

根据《中华人民共和国标准化法》《能源标准化管理办法》，国家能源局批准《电动汽车充放电双向互动 第1部分：总则》等261项能源行业标准（附件1）、《Specification for geotechnical tests of offshore wind power projects》等42项能源行业标准外文版（附件2），现予以发布。

- 附件： 1. 行业标准目录
2. 行业标准外文版目录



附件 1

行业标准目录

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|-------------------|----------------------------|------|-----|---------|------------|-----------|
| 1 | NB/T 11045.2-2023 | 页岩气 排采工艺技术规范 第 2 部分：柱塞排采 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 2 | NB/T 11045.3-2023 | 页岩气 排采工艺技术规范 第 3 部分：泡沫排水 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 3 | NB/T 11295-2023 | 核电厂用玻璃纤维增强塑料外包覆钢筋混凝土管道技术规程 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 4 | NB/T 11296-2023 | 核电厂汽轮机数字电液控制系统维修导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 5 | NB/T 11297-2023 | 直流蒸发器核电机组水汽回路清洁控制技术要求 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 6 | NB/T 11298-2023 | 风电机组优化效果评估方法 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|-------------------|---------------------------|------|-----|-----------|------------|-----------|
| 7 | NB/T 11299-2023 | 海上风电场工程光纤复合海底电缆在线监测系统设计规范 | | | 中国水利水电出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 8 | NB/T 11300-2023 | 交流充电接口电路模拟器技术条件 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 9 | NB/T 11301-2023 | 直流充电接口电路模拟器技术条件 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 10 | NB/T 11302-2023 | 电动汽车充电设施及运营平台信息安全技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 11 | NB/T 11303-2023 | 电动汽车顶部接触式充电设备技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 12 | NB/T 11304-2023 | 电动汽车顶部接触式充电站设计规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 13 | NB/T 11305.1-2023 | 电动汽车充放电双向互动 第1部分：总则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 14 | NB/T 11305.2-2023 | 电动汽车充放电双向互动 第2部分：有序充电 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|-------------------|--------------------------|------|-----|---------|------------|-----------|
| 15 | NB/T 11306-2023 | 高压直流输电系统滤波器用电抗器 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 16 | NB/T 11307.1-2023 | 电力设备与材料着火危险评定导则 第1部分：总则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 17 | NB/T 11308-2023 | 固体氧化物燃料电池小型固定式发电系统性能测试方法 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 18 | NB/T 11309-2023 | 电力规划经济分析设计规程 | | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 19 | NB/T 11310-2023 | 电力无线局域网设计规程 | | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 20 | NB/T 11311-2023 | 环形截面混凝土电杆结构设计规程 | | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 21 | NB/T 11312-2023 | 高海拔架空输电线路设计技术规程 | | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 22 | NB/T 11313-2023 | 35kV 重覆冰架空输电线路设计规程 | | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|-----------------|----------------------|------|-----|-----------|------------|-----------|
| 23 | NB/T 11314-2023 | 输电线路共享铁塔设计规程 | | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 24 | NB/T 11315-2023 | 变电站辅助控制系统设计规程 | | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 25 | NB/T 11316-2023 | 变电站电能质量现场测试技术规范 | | | 中国标准出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 26 | NB/T 11317-2023 | 供电电压监测系统技术规范 | | | 中国标准出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 27 | NB/T 11318-2023 | 水电工程应急设计规范 | | | 中国水利水电出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 28 | NB/T 11319-2023 | 水电工程项目质量管理规程 | | | 中国水利水电出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 29 | NB/T 11320-2023 | 水电工程清污机设计规范 | | | 中国水利水电出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 30 | NB/T 11321-2023 | 水电工程建设征地移民安置总体规划编制规程 | | | 中国水利水电出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|-----------------|----------------------------|------|-----|-----------|------------|-----------|
| 31 | NB/T 11322-2023 | 生物天然气工程初步设计报告编制规程 | | | 中国水利水电出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 32 | NB/T 11323-2023 | 水电工程完工总结算报告编制导则 | | | 中国水利水电出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 33 | NB/T 11324-2023 | 水电工程执行概算编制导则 | | | 中国水利水电出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 34 | NB/T 11325-2023 | 煤矿瓦斯智能化抽采系统技术要求 | | | 应急管理出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 35 | NB/T 11326-2023 | 煤层穿层钻孔水力冲孔技术规范 | | | 应急管理出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 36 | NB/T 11327-2023 | 煤层气体渗透率测试方法 | | | 应急管理出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 37 | NB/T 11328-2023 | 煤巷煤与瓦斯突出预测敏感指标及临界值的实验室测定方法 | | | 应急管理出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 38 | NB/T 11329-2023 | 煤层瓦斯含量井下一站式自动化测定方法 | | | 应急管理出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|-----------------|------------------------------|------|-----|---------|------------|-----------|
| 39 | NB/T 11330-2023 | 煤矿井下探放水钻孔防瓦斯、防突水装置使用规范 | | | 应急管理出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 40 | NB/T 11331-2023 | 页岩气 页岩损失气量的计算方法 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 41 | NB/T 11332-2023 | 页岩气 水平井井身质量规范 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 42 | NB/T 11333-2023 | 页岩气 气田供转水系统技术要求 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 43 | NB/T 11334-2023 | 页岩气 分布式光纤测试作业及资料解释要求（连续油管传输） | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 44 | NB/T 11335-2023 | 页岩气 气藏分类 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 45 | NB/T 11336-2023 | 页岩气 页岩中生物成因硅质的鉴定 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 46 | NB/T 11337-2023 | 页岩气 平台井组套管变形综合防控规范 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|-------------------|----------------------------|-------------------|-----|---------|------------|-----------|
| 47 | NB/T 11338-2023 | 页岩气 吸附气/游离气比例的确定 甲烷碳同位素定量法 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 48 | NB/T 11339-2023 | 页岩气 开发调整方案编制技术要求 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 49 | NB/T 14002.2-2023 | 页岩气 储层改造 第2部分：工厂化压裂作业规范 | NB/T 14002.2-2017 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 50 | NB/T 14002.5-2023 | 页岩气 储层改造 第5部分：水平井钻磨桥塞作业规范 | NB/T 14002.5-2016 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 51 | NB/T 14011-2023 | 页岩气 地震资料处理解释和预测要求 | NB/T 14011-2016 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 52 | NB/T 14014-2023 | 页岩气 气井试气作业规范 | NB/T 14014-2016 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 53 | NB/T 14015-2023 | 页岩气 开发动态分析规范 | NB/T 14015-2016 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 54 | NB/T 20057.3-2023 | 压水堆核电厂反应堆系统设计 堆芯 第3部分：燃料组件 | NB/T 20057.3-2012 | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|--------|------------|-----------|
| 55 | NB/T 20129-2023 | 压水堆核电厂核岛应急柴油发电机组的安装、试验与验收技术规程 | NB/T 20129-2012 | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 56 | NB/T 20190-2023 | 核电厂生产厂房的噪声控制 | NB/T 20190—2012 | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 57 | NB/T 20196.1-2023 | 核空气和气体处理规范 试验规程 第1部分：空气处理系统的现场试验 | NB/T 20196.1—2013 | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 58 | NB/T 20196.2-2023 | 核空气和气体处理规范 试验规程 第2部分：气体处理系统的现场试验 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 59 | NB/T 20421.6-2023 | 核电厂安全重要电缆状态监测方法 第6部分：绝缘电阻 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 60 | NB/T 20469-2023 | 压水堆核电厂失去厂外电源试验技术导则 | NB/T 20469-2017 | 修改采用 RCC-E-2005 | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 61 | NB/T 20677-2023 | 核电厂照明设计规范 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|-------------------|----------------------------|------|-----|--------|------------|-----------|
| 62 | NB/T 20678-2023 | 核电厂安全系统光缆、连接件及接头的鉴定 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 63 | NB/T 20679-2023 | 反应堆压力容器顶盖贯穿件J型焊缝超声及涡流检验 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 64 | NB/T 20680-2023 | 压水堆核电厂二次侧非能动余热排出系统调试技术导则 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 65 | NB/T 20681-2023 | 压水堆核电厂轴封型主泵调试技术导则 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 66 | NB/T 20682-2023 | 压水堆核电厂辐射监测系统调试技术导则 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 67 | NB/T 20683-2023 | 压水堆核电厂地震仪表系统调试技术导则 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 68 | NB/T 20684.1-2023 | 核电厂防腐施工管理规定 第1部分：防腐施工的质量保证 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|-------------------|-----------------------------|------|-----|--------|------------|-----------|
| 69 | NB/T 20684.2-2023 | 核电厂防腐施工管理规定 第2部分：防腐蚀工作人员要求 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 70 | NB/T 20685-2023 | 核电厂关键敏感设备管理导则 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 71 | NB/T 20686-2023 | 压水堆核电厂消耗品化学成分控制技术要求 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 72 | NB/T 20687-2023 | 压水堆核电厂严重事故后堆芯熔融物压力容器内滞留措施要求 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 73 | NB/T 20688-2023 | 压水堆核电厂反应堆冷却剂系统设计瞬态分析要求 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 74 | NB/T 20689-2023 | 压水堆核电厂核岛总体布置设计准则 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|-----------------|------------------------|------|-----|--------|------------|-----------|
| 75 | NB/T 20690-2023 | 压水堆核电厂乏燃料水池冷却和净化系统设计准则 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 76 | NB/T 20691-2023 | 核电厂职业病防护设施设计专篇内容和深度规定 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 77 | NB/T 20692-2023 | 核电厂维修规则的建立与应用导则 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 78 | NB/T 20693-2023 | 核电厂安全设施设计专篇格式内容和深度规定 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 79 | NB/T 20694-2023 | 压水堆核电厂主蒸汽管道断裂事故分析要求 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 80 | NB/T 20695-2023 | 核电厂堆外中子探测器鉴定 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 81 | NB/T 20696-2023 | 核电厂催化板式非能动氢气复合器定期检查与试验 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 82 | NB/T 20697-2023 | 核动力厂场内应急设施设计规范 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|-----------------|---------------------|------|-----|--------|------------|-----------|
| 83 | NB/T 20698-2023 | 压水堆核电厂反应性控制棒补偿技术要求 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 84 | NB/T 20699-2023 | 压水堆核电厂反应堆流动稳定性评定方法 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 85 | NB/T 20700-2023 | 压水堆核电厂燃料燃耗信用制方法应用导则 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 86 | NB/T 20701-2023 | 核电厂在役检查大纲编制规范 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 87 | NB/T 20702-2023 | 核电厂工业安全标识使用导则 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 88 | NB/T 20703-2023 | 压水堆核电厂化学控制效能指标 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 89 | NB/T 20704-2023 | 运行核电厂长期资产管理导则 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 90 | NB/T 20705-2023 | 核电厂退役辐射防护与监测要求 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|-----------------|------------------------|-----------------|-----|-----------|------------|-----------|
| 91 | NB/T 20706-2023 | 核电厂机组性能指数管理导则 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 92 | NB/T 20707-2023 | 核电厂铁素体钢焊缝相控阵超声检测 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 93 | NB/T 20708-2023 | 压水堆核电厂燃料棒性能分析方法与模型要求 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 94 | NB/T 20709-2023 | 核电厂射线照相底片数字化技术规范 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 95 | NB/T 20710-2023 | 核电厂退役费用编制方法 | | | 原子能出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 96 | NB/T 25018-2023 | 核电厂常规岛与辅助配套设施可靠性数据管理导则 | NB/T 25018-2014 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 97 | NB/T 33017-2023 | 电动汽车智能充换电运营服务系统技术规范 | NB/T 33017-2015 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 98 | NB/T 35029-2023 | 水电工程测量规范 | NB/T 35029-2014 | | 中国水利水电出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|--------------------|----------------------------|--------------------|-----|-----------|------------|-----------|
| 99 | NB/T 47013.11-2023 | 承压设备无损检测 第11部分：射线数字成像检测 | NB/T 47013.11-2015 | | 北京科学技术出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 100 | NB/T 47013.14-2023 | 承压设备无损检测 第14部分：射线计算机辅助成像检测 | NB/T 47013.14-2016 | | 北京科学技术出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 101 | DL/T 277-2023 | 高压直流输电系统控制保护整定技术规程 | DL/T 277-2012 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 102 | DL/T 296-2023 | 火电厂烟气脱硝技术导则 | DL/T 296-2011 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 103 | DL/T 297-2023 | 汽轮发电机合金轴瓦超声检测 | DL/T 297-2011 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 104 | DL/T 298-2023 | 发电机定子绕组端部电晕检测与评定导则 | DL/T 298-2011 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 105 | DL/T 326-2023 | 步进式引张线仪 | DL/T 326-2010 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 106 | DL/T 327-2023 | 步进式垂线坐标仪 | DL/T 327-2010 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-----|---------|------------|-----------|
| 107 | DL/T 346-2023 | 设备线夹 | DL/T 346-2010 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 108 | DL/T 347-2023 | T型线夹 | DL/T 347-2010 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 109 | DL/T 369-2023 | 电站锅炉管内压蠕变 试验方法 | DL/T 369-2010 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 110 | DL/T 438-2023 | 火力发电厂金属技术 监督规程 | DL/T 438-2016 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 111 | DL/T 536-2023 | 交流耦合电容器及电 容分压器使用技术条 件 | DL/T 536-1993 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 112 | DL/T 543-2023 | 火电厂水处理设备验 收导则 | DL/T 543-2009 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 113 | DL/T 567.4-2023 | 火力发电厂燃料试验 方法 第4部分：入炉 煤的采取和制备方法 | DL/T 567.4-1995 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 114 | DL/T 616-2023 | 火力发电厂汽水管 道与支吊架维修调整 导则 | DL/T 616-2006 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|---------------|-------------------------|---------------|-----|---------|------------|-----------|
| 115 | DL/T 653-2023 | 高压并联电容器用放电线圈使用技术条件 | DL/T 653-2009 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 116 | DL/T 678-2023 | 电力钢结构焊接通用技术条件 | DL/T 678-2013 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 117 | DL/T 689-2023 | 输变电工程液压压接机 | DL/T 689-2012 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 118 | DL/T 725-2023 | 电力用电压互感器使用技术规范 | DL/T 725-2013 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 119 | DL/T 726-2023 | 电力用电磁式电压互感器使用技术规范 | DL/T 726-2013 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 120 | DL/T 735-2023 | 大型汽轮发电机定子绕组端部动态特性的测量及评定 | DL/T 735-2000 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 121 | DL/T 752-2023 | 火力发电厂异种钢焊接技术规程 | DL/T 752-2010 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 122 | DL/T 756-2023 | 悬垂线夹 | DL/T 756-2009 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|----------------|----------------------|----------------------------------|-----|---------|------------|-----------|
| 123 | DL/T 759-2023 | 连接金具 | DL/T 759-2009 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 124 | DL/T 850-2023 | 电站配管 | DL/T 850-2004 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 125 | DL/T 906-2023 | 仓泵进、出料阀 | DL/T 906-2004 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 126 | DL/T 970-2023 | 大型汽轮发电机非正常及特殊运行及维护导则 | DL/T 970-2005 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 127 | DL/T 1005-2023 | 高温单辊碎渣机 | DL/T 1005-2006 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 128 | DL/T 1066-2023 | 水电站设备检修管理导则 | DL/T 1066-2007 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 129 | DL/T 1092-2023 | 电力系统安全稳定控制系统通用技术条件 | DL/T 1092-2008 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 130 | DL/T 1108-2023 | 电力工程项目编号及产品文件管理规定 | DL/T 1108-2009、 DL/T 503-2009 | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|------------------|---|------------------|-----|---------|------------|-----------|
| 131 | DL/T 1127-2023 | 等离子体点火系统设计 与运行导则 | DL/T 1127-2010 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 132 | DL/T 1190-2023 | 绝缘穿刺线夹 | DL/T 1190-2012 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 133 | DL/T 1197-2023 | 水轮发电机组状态在 线监测系统技术条件 | DL/T 1197-2012 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 134 | DL/T 1209.1-2023 | 电力登高作业及防护 器具技术要求 第1部 分：抱杆梯、梯具、 梯台及过桥 | DL/T 1209.1-2013 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 135 | DL/T 1209.2-2023 | 电力登高作业及防护 器具技术要求 第2部 分：拆卸型检修平台 | DL/T 1209.2-2014 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 136 | DL/T 1209.3-2023 | 电力登高作业及防护 器具技术要求 第3部 分：升降型检修平台 | DL/T 1209.3-2014 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 137 | DL/T 1209.4-2023 | 电力登高作业及防护 器具技术要求 第4部 分：复合材料快装脚 手架 | DL/T 1209.4-2014 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|------------------|--------------------------------|------------------|-----|---------|------------|-----------|
| 138 | DL/T 1215.3-2023 | 链式静止同步补偿器 第3部分：控制保护 监测系统 | DL/T 1215.3-2013 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 139 | DL/T 1228-2023 | 电能质量监测装置运 行规程 | DL/T 1228-2013 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 140 | DL/T 1268-2023 | 三相组合电力互感器 使用技术规范 | DL/T 1268-2013 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 141 | DL/T 1269-2023 | 火力发电建设工程机 组蒸汽吹管导则 | DL/T 1269-2013 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 142 | DL/T 1270-2023 | 火力发电建设工程机 组甩负荷试验导则 | DL/T 1270-2013 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 143 | DL/T 1282-2023 | 火力发电厂气相缓蚀 剂技术要求 | DL/T 1282-2013 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 144 | DL/T 1317-2023 | 火力发电厂焊接接头 超声衍射时差检测技 术规程 | DL/T 1317-2014 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 145 | DL/T 1476-2023 | 电力安全工器具预防 性试验规程 | DL/T 1476-2015 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|------------------|--|----------------|-----|---------|------------|-----------|
| 146 | DL/T 1523-2023 | 同步发电机进相试验 导则 | DL/T 1523-2016 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 147 | DL/T 1663-2023 | 智能变电站继电保护 在线监视和智能诊断 技术导则 | DL/T 1663-2016 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 148 | DL/T 1766.6-2023 | 水氢氢冷汽轮发电机 检修导则 第6部分： 励磁系统检修 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 149 | DL/T 1766.7-2023 | 水氢氢冷汽轮发电机 检修导则 第7部分： 附属系统检修 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 150 | DL/T 2025.6-2023 | 电站阀门检修导则 第 6部分：安全阀 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 151 | DL/T 2475.2-2023 | 电气设备电压暂降及 短时中断耐受能力测 试技术规范 第2部 分：低压开关设备和 控制设备 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 152 | DL/T 2599.9-2023 | 电力变压器用组部件 和原材料选用导则 第 9部分：吸湿器 | DL/T 1386-2014 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|------------------|--------------------------------------|------|-----|---------|------------|-----------|
| 153 | DL/T 2627.1-2023 | 输变电设备状态预测 技术导则 第1部分： 通用技术要求 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 154 | DL/T 2628-2023 | 水电站水工建筑物缺 陷管理规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 155 | DL/T 2629-2023 | 电能计量设备用磁开 关传感器技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 156 | DL/T 2630-2023 | 电力电缆线路用接地 箱技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 157 | DL/T 2631-2023 | 城市综合管廊内电力 电缆线路技术要求 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 158 | DL/T 2632-2023 | 电容器放电线圈运维 规程 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 159 | DL/T 2633-2023 | 柔性直流换流器用直 流电容器技术导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 160 | DL/T 2634-2023 | 35kV 及以下陶瓷电容 传感器型局部放电监 测装置技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|----------------|-------------------------|------|-----|---------|------------|-----------|
| 161 | DL/T 2635-2023 | 直流输电用直流耦合电容器及电容分压器用技术条件 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 162 | DL/T 2636-2023 | 柔性直流输电运行人员控制系统监控功能规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 163 | DL/T 2637-2023 | 混合式高压直流断路器现场试验规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 164 | DL/T 2638-2023 | 火力发电厂间接空冷系统运行导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 165 | DL/T 2639-2023 | 变电站间隔内设备集成式接线试验方法 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 166 | DL/T 2640-2023 | 电力设备剩磁检测及工频去磁现场试验技术导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 167 | DL/T 2641-2023 | 宽频电压测量装置选用导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 168 | DL/T 2642-2023 | 燃煤电厂袋式除尘器滤袋全寿命周期管理技术导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|----------------|---------------------|------|-----|---------|------------|-----------|
| 169 | DL/T 2643-2023 | 火电厂末端废水零排放系统性能试验导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 170 | DL/T 2644-2023 | 火电厂环境保护监督管理指标 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 171 | DL/T 2645-2023 | 配电网分布式保护技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 172 | DL/T 2646-2023 | 数模一体继电保护试验装置技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 173 | DL/T 2647-2023 | 智能变电站配置文件运行管控系统技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 174 | DL/T 2648-2023 | 精准切负荷安全稳定控制系统技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 175 | DL/T 2649-2023 | 串联变压器继电保护技术导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 176 | DL/T 2650-2023 | 电力工程接地金属材料技术监督导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|----------------|--------------------|------|-----|---------|------------|-----------|
| 177 | DL/T 2651-2023 | 配电带电作业人员高空救援技术导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 178 | DL/T 2652-2023 | 带电作业用便携式升降装置 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 179 | DL/T 2653-2023 | 柔性直流电网安全稳定分析导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 180 | DL/T 2654-2023 | 水电站设备检修规程 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 181 | DL/T 2655-2023 | 发电企业安全生产标准化实施指南 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 182 | DL/T 2656-2023 | 用于供热的引射混流装置选型和验收导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 183 | DL/T 2657-2023 | 发电厂供热管网腐蚀与结垢控制导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 184 | DL/T 2658-2023 | 快速动态响应同步调相机技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 185 | DL/T 2659-2023 | 电站高加三通阀选型导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|----------------|-----------------------|------|-----|---------|------------|-----------|
| 186 | DL/T 2660-2023 | 煤粉锅炉燃烧调整试验技术导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 187 | DL/T 2661-2023 | 循环流化床锅炉煤泥添加系统技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 188 | DL/T 2662-2023 | 燃煤发电机组供热改造技术条件 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 189 | DL/T 2663-2023 | 高压直流保护试验装置通用技术条件 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 190 | DL/T 2664-2023 | 工业园区综合能源供能系统规划技术导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 191 | DL/T 2665-2023 | 变电站厂界噪声排放测量方法 多重相干函数法 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 192 | DL/T 2666-2023 | 变电站噪声仿真分析技术导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 193 | DL/T 2667-2023 | 电力资产全寿命周期管理体系实施指南 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|----------------|--------------------------|------|-----|---------|------------|-----------|
| 194 | DL/T 2668-2023 | 电力系统调峰能力评价技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 195 | DL/T 2669-2023 | 电力系统惯量支撑和一次调频能力技术要求 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 196 | DL/T 2670-2023 | 电力系统电压支撑强度计算规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 197 | DL/T 2671-2023 | 电力系统仿真用电源聚合等值和建模导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 198 | DL/T 2672-2023 | 电力系统仿真用负荷模型建模技术要求 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 199 | DL/T 2673-2023 | 电力系统网源协调复核性试验导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 200 | DL/T 2674-2023 | 新能源高占比电力系统规划阶段电网方式选取技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 201 | DL/T 2675-2023 | 高压直流系统调度运行规程 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|----------------|----------------------------|----------------|-----|---------|------------|-----------|
| 202 | DL/T 2676-2023 | 水电调度运行指标计算方法 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 203 | DL/T 2677-2023 | 电力用绝缘隔板技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 204 | DL/T 2678-2023 | 架空输电线路防鸟挡板技术规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 205 | DL/T 2679-2023 | 电力建设工程安全生产标准化实施规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 206 | DL/T 2680-2023 | 电力建设施工企业安全生产标准化实施规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 207 | DL/T 2681-2023 | 电力勘测设计企业安全生产标准化实施规范 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 208 | DL/T 5022-2023 | 发电厂土建结构设计规程 | DL 5022-2012 | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 209 | DL/T 5033-2023 | 交流架空输电线路对电信线路危险和干扰影响防护设计规程 | DL/T 5033-2006 | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|-------------------|-------------------------------------|----------------|-----|---------|------------|-----------|
| 210 | DL/T 5034-2023 | 电力工程水文地质勘测技术规程 | DL/T 5034-2006 | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 211 | DL/T 5076-2023 | 220kV 及以下架空送电线路勘测技术规程 | DL/T 5076-2008 | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 212 | DL/T 5113.15-2023 | 水电水利基本建设工程单元工程质量等级评定标准 第15部分：安全监测工程 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 213 | DL/T 5294-2023 | 火力发电建设工程机组调试技术规范 | DL/T 5294-2013 | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 214 | DL/T 5430-2023 | 无人值班变电站远方监控中心设计规程 | DL/T 5430-2009 | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 215 | DL/T 5461.17-2023 | 火力发电厂施工图设计文件内容深度规定 第17部分 噪声治理部分 | | | 中国计划出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 216 | DL/T 5864-2023 | 柔性直流输电换流阀现场交接试验规程 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 217 | DL/T 5865-2023 | 综合管廊电力舱技术导则 | | | 中国电力出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----|---------|------------|-----------|
| 218 | SY/T 0045-2023 | 原油电脱水设计规范 | SY/T 0045-2008 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 219 | SY/T 0083-2023 | 除油罐设计规范 | SY/T 0083-2008 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 220 | SY/T 0087.3-2023 | 钢质管道及储罐腐蚀评价标准 第3部分： 钢质储罐腐蚀直接评价 | SY/T 0087.3-2010 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 221 | SY/T 0087.4-2023 | 钢质管道及储罐腐蚀评价标准 第4部分： 埋地钢质管道直流干扰腐蚀评价 | SY/T 0087.4-2016 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 222 | SY/T 4078-2023 | 钢质管道内防腐补口技术规范 | SY/T 4078-2014 SY/T 0328-2004 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 223 | SY/T 5037-2023 | 普通流体输送管道用埋弧焊钢管 | SY/T 5037-2018 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 224 | SY/T 5200-2023 | 钻柱转换接头 | SY/T 5200-2012 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 225 | SY/T 5250-2023 | 石油天然气钻采设备油田用背罐车 | SY/T 5250-2016 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|----------------|-----------------------------|----------------|-----|---------|------------|-----------|
| 226 | SY/T 5367-2023 | 石油可采储量估算方法 | SY/T 5367-2010 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 227 | SY/T 5552-2023 | 石油天然气钻采设备 地锚车 | SY/T 5552-2016 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 228 | SY/T 5842-2023 | 整装砂岩油田开发方案编制技术要求 开发地质油藏工程部分 | SY/T 5842-2003 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 229 | SY/T 6113-2023 | 石油天然气钻采设备 修井用动力卡盘 | SY/T 6113-2016 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 230 | SY/T 6219-2023 | 油田开发水平分级 | SY/T 6219-1996 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 231 | SY/T 6311-2023 | 注蒸汽采油高温高压 三维比例物理模拟实验技术要求 | SY/T 6311-2012 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 232 | SY/T 6490-2023 | 岩样核磁共振参数 实验室测量规范 | SY/T 6490-2014 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 233 | SY/T 6509-2023 | 方钻杆 | SY/T 6509-2012 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|------------------|--------------------------------|--|-----|---------|------------|-----------|
| 234 | SY/T 6546-2023 | 复杂岩性地层测井数据处理解释规范 | SY/T 6546-2011 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 235 | SY/T 6712-2023 | 岩样电性参数实验室测量规范 | SY/T 6712-2008 SY/T 6528-2002 SY/T 5385-2007 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 236 | SY/T 6715-2023 | 钢管管接头焊接 | SY/T 6715-2008 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 237 | SY/T 6753-2023 | 油气井用导爆索和传爆管通用技术条件 | SY/T 6753-2009 SY/T 6411-2014 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 238 | SY/T 6769.1-2023 | 非金属管道设计、施工及验收规范 第1部分：高压玻璃纤维管线管 | SY/T 6769.1-2010 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 239 | SY/T 6770.1-2023 | 非金属管材质量验收规范 第1部分：高压玻璃纤维管线管 | SY/T 6770.1-2010 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 240 | SY/T 6784-2023 | 钢质储罐腐蚀控制技术规范 | SY/T 6784-2010 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|----------------|---------------------------------|--|-----|---------|------------|-----------|
| 241 | SY/T 6786-2023 | 电法测井仪刻度规范 | SY/T 6786-2010 SY/T 6594.1-2004 SY/T 6588-2012 SY/T 6532-2002 SY/T 6252-2012 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 242 | SY/T 6801-2023 | 石油天然气钻采设备 液压盘式刹车安装、 使用与维护 | SY/T 6801-2010 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 243 | SY/T 6868-2023 | 石油天然气钻采设备 井控系统 | SY/T 6868-2016 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 244 | SY/T 6937-2023 | 阵列声波测井资料处 理与解释规范 | SY/T 6937-2013 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 245 | SY/T 6948-2023 | 石油钻具耐磨带 | SY/T 6948-2013 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 246 | SY/T 6991-2023 | 注入和产出剖面测井 资料处理与解释规范 | SY/T 6991-2014 SY/T 5783.2-2016 SY/T 5783.1-2012 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 247 | SY/T 7024-2023 | 含硫化氢油气田金属 材料现场硬度检测技 术规范 | SY/T 7024-2014 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|------------------|----------------------------|----------------|-----|---------|------------|-----------|
| 248 | SY/T 7039-2023 | 油气厂站钢管架结构设计规范 | SY/T 7039-2016 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 249 | SY/T 7318.6-2023 | 油气输送管特殊性能试验方法 第6部分：全尺寸拉伸试验 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 250 | SY/T 7333-2023 | 石油天然气钻采设备固井设备 | SY/T 7333-2016 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 251 | SY/T 7368-2023 | 穿越管道防腐层技术规范 | SY/T 7368-2017 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 252 | SY/T 7696-2023 | 石油工业北斗综合监管技术应用规范 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 253 | SY/T 7697-2023 | 石油化工行业视频监控管理平台接口技术规范 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 254 | SY/T 7698-2023 | 油气输送管道工程直接铺管穿越设计规范 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 255 | SY/T 7699-2023 | 海上钢质构筑物外加电流阴极保护 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准 | 采标号 | 出版机构 | 批准日期 | 实施日期 |
|-----|-----------------|------------------------|-----------------|-----|---------|------------|-----------|
| 256 | SY/T 7700-2023 | 油气田及管道工程仪表控制系统设计规范 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 257 | SY/T 7701-2023 | 石油天然气钻采设备减氧空气系统 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 258 | SY/T 7702-2023 | 石油天然气钻采设备钻机和修井机管柱自动化设备 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 259 | SY/T 7703-2023 | 石油天然气钻采设备垂直钻井系统 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 260 | SY/T 7704-2023 | 天然气发热量的测定可见光光谱-超声波关联法 | | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |
| 261 | SY/T 10011-2023 | 油田开发方案编制指南 | SY/T 10011-2006 | | 石油工业出版社 | 2023-10-11 | 2024-4-11 |

附件 2

行业标准外文版目录

| 序号 | 标准编号 | 行业标准名称 | 行业标准外文名称 | 出版机构 |
|----|-----------------|-------------------------|--|-----------|
| 1 | NB/T 10107-2018 | 海上风电场工程岩土试验规程 | Specification for geotechnical tests of offshore wind power projects | 中国水利水电出版社 |
| 2 | NB/T 10128-2019 | 光伏发电工程电气设计规范 | Code for Electrical Design of Photovoltaic Power Projects | 中国水利水电出版社 |
| 3 | NB/T 10132-2019 | 水电工程通信设计内容和深度规定 | Regulation on Content and Depth of Communication Design for Hydropower Projects | 中国水利水电出版社 |
| 4 | NB/T 10138-2019 | 水电工程库岸防护工程勘察规程 | Specification for Engineering Geological Investigation of Reservoir Bank Protection for Hydropower Projects | 中国水利水电出版社 |
| 5 | NB/T 10141-2019 | 水电工程水库专项工程勘察规程 | Specification for Investigation of Reservoir Special Items for Hydropower Projects | 中国水利水电出版社 |
| 6 | NB/T 10144-2019 | 水力发电厂水力机械辅助系统流量监视测量技术规程 | Technical Specification for Flow Monitoring and Measuring of Hydraulic-Mechanical Auxiliary System in Hydroelectric Power Plants | 中国水利水电出版社 |

| 序号 | 标准编号 | 行业标准名称 | 行业标准外文名称 | 出版机构 |
|----|-------------------|----------------------------------|--|-----------|
| 7 | NB/T 10224-2019 | 水电工程电法勘探技术规程 | Technical Specification for Electrical Exploration of Hydropower Projects | 中国水利水电出版社 |
| 8 | NB/T 10231-2019 | 水电站多声道超声波流量计基本技术条件 | Basic specifications for the multiple paths ultrasonic flowmeter of hydropower stations | 中国水利水电出版社 |
| 9 | NB/T 10334-2019 | 水力资源调查评价规范 | Code for Investigation and Assessment of Hydropower Resources | 中国水利水电出版社 |
| 10 | NB/T 10341.1-2019 | 水电工程启闭机设计规范 第1部分：固定卷扬式启闭机设计规范 | Code for Design of Hoists for Hydropower Projects Part 1: Code for Design of Fixed Wire Rope Hoists | 中国水利水电出版社 |
| 11 | NB/T 10341.3-2019 | 水电工程启闭机设计规范 第3部分：螺杆式启闭机设计规范 | Code for Design of Hoists for Hydropower Projects Part 3: Code for Design of Screw Hoists | 中国水利水电出版社 |
| 12 | NB/T 10351-2019 | 水电工程水库地震监测总体规划设计报告编制规程 | Specification for Preparation of Reservoir Earthquake Monitoring Overall Planning Report for Hydropower Projects | 中国水利水电出版社 |
| 13 | NB/T 10390-2020 | 水电工程沉沙池设计规范 | Code for Design of Desilting Basin for Hydropower Projects | 中国水利水电出版社 |
| 14 | NB/T 10391-2020 | 水工隧洞设计规范 | Code for Design of Hydraulic Tunnel | 中国水利水电出版社 |

| 序号 | 标准编号 | 行业标准名称 | 行业标准外文名称 | 出版机构 |
|----|--------------------|----------------------------------|---|-----------|
| 15 | NB/T 10395-2020 | 水电工程劳动安全和工业卫生后评价规程 | Specification for Post-assessment of Occupational Health and Safety for Hydropower Projects | 中国水利水电出版社 |
| 16 | NB/T 10498-2021 | 水力发电厂交流 110kV ~ 500kV 电力电缆工程设计规范 | Code for Design of AC 110 kV~500 kV Power Cable Systems for Hydropower Station | 中国水利水电出版社 |
| 17 | NB/T 20008.36-2019 | 压水堆核电厂用其他材料第 36 部分：安全级设备用镍基合金丝 | Other material for pressurized water reactor nuclear power plants—Part 36: Nickel-based alloy wires for nuclear safety related components | 原子能出版社 |
| 18 | NB/T 20160-2021 | 压水堆核电厂不锈钢水池覆面施工技术规程 | The construction technical specification for watertight stainless steel liner of PWR nuclear power plant | 原子能出版社 |
| 19 | NB/T 20263-2021 | 核电厂通信设计规范 | Design specification for communication system of nuclear power plants | 原子能出版社 |
| 20 | NB/T 20313-2014 | 核电厂运行文件体系 | Operating Documentation System of Nuclear Power Plant | 原子能出版社 |
| 21 | NB/T 20317-2014 | 核电厂运行经验反馈管理 | Management of operating experience feedback in nuclear power plant | 原子能出版社 |

| 序号 | 标准编号 | 行业标准名称 | 行业标准外文名称 | 出版机构 |
|----|-----------------|-------------------------|---|-----------|
| 22 | NB/T 20454-2017 | 核电厂培训体系要求 | Requirements on training system of nuclear power plants | 原子能出版社 |
| 23 | NB/T 20504-2018 | 核电厂核岛工程微网测量技术规程 | Technical practice for micro-grid survey of nuclear island project in nuclear power plant | 原子能出版社 |
| 24 | NB/T 20599-2021 | 核电厂安全级仪表阀鉴定 | Qualification of safety class instrument valves for nuclear power plants | 原子能出版社 |
| 25 | NB/T 31008-2019 | 海上风电场工程概算定额 | Quota for cost estimation of offshore wind power projects | 中国水利水电出版社 |
| 26 | NB/T 31009-2019 | 海上风电场工程设计概算编制规定及费用标准 | Preparation regulation for cost estimation of offshore wind power projects | 中国水利水电出版社 |
| 27 | NB/T 31073-2015 | 风电场工程劳动安全与工业卫生验收规程 | Occupational safety and health acceptance specification for wind power projects | 中国水利水电出版社 |
| 28 | NB/T 31113-2017 | 陆上风电场工程施工组织设计规范 | Code for construction organization design of onshore wind power projects | 中国水利水电出版社 |
| 29 | DL/T 400-2019 | 500kV 交流紧凑型输电线路带电作业技术导则 | Technical guide for live working in 500kV AC compact transmission line | 中国电力出版社 |

| 序号 | 标准编号 | 行业标准名称 | 行业标准外文名称 | 出版机构 |
|----|----------------|-----------------------|---|---------|
| 30 | DL/T 831-2015 | 大容量煤粉燃烧锅炉炉膛选型导则 | Guide on selection of furnace characteristic parameters for large pulverized coal fired boilers | 中国电力出版社 |
| 31 | DL/T 959-2020 | 电站锅炉安全阀技术规程 | The code of safety valves for power station boilers | 中国电力出版社 |
| 32 | DL/T 995-2016 | 继电保护和电网安全自动装置检验规程 | Testing regulations on relay protection and power grid stability control equipment | 中国电力出版社 |
| 33 | DL/T 1341-2014 | ±660kV 直流输电线路带电作业技术导则 | Technical guide for live working on ±660kV DC transmission line | 中国电力出版社 |
| 34 | DL/T 1394-2014 | 电子式电流、电压互感器校验仪技术条件 | Technical requirement of electronic current and voltage transformer error test sets | 中国电力出版社 |
| 35 | DL/T 1445-2015 | 电站煤粉锅炉燃煤掺烧技术导则 | Technical guidelines of burning blended coal in pulverized coal fired power plant boilers | 中国电力出版社 |
| 36 | DL/T 1502-2016 | 厂用电继电保护整定计算导则 | Guide of calculating settings of relay protections for auxiliary system of power | 中国电力出版社 |
| 37 | DL/T 1744-2017 | 循环流化床锅炉煤制备系统选型导则 | Guide on selection of coal preparation system for circulating fluidized bed boiler | 中国电力出版社 |

| 序号 | 标准编号 | 行业标准名称 | 行业标准外文名称 | 出版机构 |
|----|------------------|--------------------------------------|---|---------|
| 38 | DL/T 2025.2-2019 | 电站阀门检修导则 第2部分: 蝶阀 | Guide of the maintenance for power plant valve Part 2: Butterfly valve | 中国电力出版社 |
| 39 | DL/T 5756-2017 | 额定电压 35kV (Um=40.5kV) 及以下冷缩式电缆附件安装规程 | Cold shrinkable accessories installing code of power cables for rated voltages up to 35kV (Um=40.5kV) | 中国电力出版社 |
| 40 | DL/T 5758-2017 | 额定电压 35kV (Um=40.5kV) 及以下预制式电缆附件安装规程 | Premoulded accessories installing code for cross-linked polyethylene power cables for rated voltages up to 35kV (UM=40.5kV) | 中国电力出版社 |
| 41 | SY/T 6081-2012 | 采油工程方案设计编写规范 | Specifications for oil production engineering project design | 石油工业出版社 |
| 42 | SY/T 6637-2018 | 天然气输送管道系统能耗测试和计算方法 | Метод испытания и расчёт а энергетического потре бления системы газопров одов | 石油工业出版社 |

国家能源局（综合司）

二〇二三年十月十一日印发

