附件1

能源行业标准目录

| **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 10883.1-2023 | 水电工程制图标准 第1部分：基础制图 | DL/T 5347—2006 |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 2 | NB/T 10883.2-2023 | 水电工程制图标准 第2部分：水工建筑 | DL/T 5348—2006 |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 3 | NB/T 10883.3-2023 | 水电工程制图标准 第3部分：金属结构 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 4 | NB/T 10883.7-2023 | 水电工程制图标准 第7部分：水土保持 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 5 | NB/T 11170-2023 | 河流水电规划编制规范 | DL/T 5042—2010 |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 6 | NB/T 11171-2023 | 砌石坝设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 7 | NB/T 11172-2023 | 水电工程对外投资项目造价编制导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 8 | NB/T 11173-2023 | 抽水蓄能电站建设征地移民安置规划设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 9 | NB/T 11174-2023 | 梯级水库泥沙调度设计规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 10 | NB/T 11175-2023 | 抽水蓄能电站经济评价规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 11 | NB/T 11176-2023 | 太阳能热发电项目监测评估规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 12 | NB/T 11177-2023 | 生物质热电联产工程技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 13 | NB/T 11178-2023 | 水电工程后评价技术导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 14 | NB/T 11179-2023 | 水电工程环境监测技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 15 | NB/T 11180-2023 | 水电工程建设征地移民安置后评价导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 16 | NB/T 11181-2023 | 水电工程竣工环境保护验收技术规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 17 | NB/T 11182-2023 | 水电工程气象观测规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 18 | NB/T 11183-2023 | 水电工程生态调度效果评估技术规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 19 | NB/T 11184-2023 | 水电工程水情自动测报系统更新改造技术导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 20 | NB/T 11185-2023 | 水电工程水土保持监测实施方案编制规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 21 | NB/T 11186-2023 | 水电工程水文测验及资料整编规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 22 | NB/T 11187-2023 | 水电工程突发环境事件应急预案编制规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 23 | NB/T 11188-2023 | 水电工程泄洪雾化防护技术导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 24 | NB/T 11189-2023 | 水电工程鱼类增殖放流效果评估技术规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 25 | NB/T 11190-2023 | 水电工程专用水文测站技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 26 | NB/T 11191-2023 | 水电站水轮机抗泥沙磨损技术导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 27 | NB/T 11192-2023 | 水力发电工程CAD制图技术规定 | DL/T 5127-2001 |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 28 | NB/T 11193-2023 | 水轮机筒形阀安装调试规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 29 | NB/T 11194-2023 | 新能源基地送电配置新型储能规划技术导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 30 | NB/T 11195-2023 | 安全稳定控制系统专题研究报告内容深度规定 |  |  | 中国计划出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 31 | NB/T 11196-2023 | 火力发电工程结算报告编制导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 32 | NB/T 11197-2023 | 输变电工程三维设计技术导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 33 | NB/T 11198-2023 | 输变电工程三维设计模型分类与编码规则 |  |  | 中国计划出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 34 | NB/T 11199-2023 | 输变电工程三维设计模型交互及建模规范 |  |  | 中国计划出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 35 | NB/T 11200-2023 | 大型电源基地输电规划研究内容深度规定 |  |  | 中国计划出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 36 | NB/T 11201-2023 | 彩色镀膜光伏组件技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 37 | NB/T 11202-2023 | 光储系统直流电弧检测及关断评价技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 38 | NB/T 11203-2023 | 全钒液流电池用碳塑复合双极板技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 39 | NB/T 11204-2023 | 变电站二次设备调试信息安全防护装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 40 | NB/T 11205-2023 | 变电站继电保护综合记录与智能运维装置检测规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 41 | NB/T 11206-2023 | 等电位闪烁式输电线路防外破警示球通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 42 | NB/T 11207-2023 | 低压户用直流电能变换器技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 43 | NB/T 11208-2023 | 低压直流配电保护设备通用要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 44 | NB/T 11209-2023 | 电气绝缘系统电、湿热综合应力耐久性多因子评定方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 45 | NB/T 11210-2023 | 电自动控制器　湿度传感器 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 46 | NB/T 11211-2023 | 高海拔地区输电线路覆冰监测与融冰通用技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 47 | NB/T 11212-2023 | 高海拔环境绝缘子覆冰闪络试验方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 48 | NB/T 11213-2023 | 高原用移动式现场煤油气相干燥设备的技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 49 | NB/T 11214-2023 | 直流系统用剩余电流装置模块(DC-MRCD) |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 50 | NB/T 11215-2023 | 制冷器具用防爆型压力式温控器 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 51 | NB/T 11216-2023 | 智能变电站数字信号试验装置校准规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 52 | NB/T 11217-2023 | 智能开关用控制系统技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 53 | NB/T 11218-2023 | 小水电机组监控保护直流系统运行及检修规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 54 | NB/T 11219-2023 | 小型灯泡贯流式水轮发电机基本技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 55 | NB/T 11220-2023 | 小型灯泡贯流式水轮机基本技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 56 | NB/T 11221-2023 | 光伏电站频率监测与控制装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 57 | NB/T 11222-2023 | 光伏组串I-V检测及诊断技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 58 | NB/T 11223-2023 | 硅基薄膜异质结光伏组件技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 59 | NB/T 11224-2023 | 锌镍液流电池 电极测试方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 60 | NB/T 11225-2023 | 锌镍液流电池 电解液测试方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 61 | NB/T 11226-2023 | 锌镍液流电池 隔膜测试方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 62 | NB/T 11227-2023 | 锌溴液流电池 电堆测试方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 63 | NB/T 11228-2023 | 风力发电机组电控产品结构设计规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 64 | NB/T 11229-2023 | 风力发电机组 光电编码器技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 65 | NB/T 11230-2023 | 风力发电机组 振动传感器技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 66 | NB/T 11231-2023 | 风力发电机组主控制系统可靠性技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 67 | NB/T 11232-2023 | 风力发电机组电气系统能耗要求及测量方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 68 | NB/T 11233-2023 | 海上风力发电机组安全系统设计规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 69 | NB/T 11234-2023 | 压水堆核电厂常规岛压力管道监督管理导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 70 | NB/T 11235-2023 | 生物质清洁暖风壁炉 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 71 | NB/T 11236-2023 | 商用或工业用及类似用途空气源二氧化碳热泵供暖机组 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 72 | NB/T 11237-2023 | 养殖用低环境温度空气源热泵热风机 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 73 | NB/T 11238-2023 | 空气源热泵供暖系统运维管理规范 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 74 | NB/T 11239-2023 | 低环境温度空气源热泵用导流集热装置技术规范 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 75 | NB/T 11240-2023 | 空气源热泵干燥系统节能量和减排量计算方法 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 76 | NB/T 11241-2023 | 光伏光热一体组件技术规范 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 77 | NB/T 11242-2023 | 家禽养殖场太阳能多能互补采暖系统通用要求 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 78 | NB/T 11243-2023 | 设施农业太阳能季节蓄热供热工程技术规范 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 79 | NB/T 11244-2023 | 太阳能供热工程全过程管理规范 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 80 | NB/T 11245-2023 | 固体生物质燃料中微量元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 81 | NB/T 11246-2023 | 航空生物燃料原料及产品中微量元素测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 82 | NB/T 11247-2023 | 秸秆类生物质能源原料储存规范第1部分 存放 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 83 | NB/T 11248-2023 | 秸秆类生物质能源原料储存规范第2部分 监测 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 84 | NB/T 11249-2023 | 秸秆类生物质能源原料储存规范第3部分 消防安全 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 85 | NB/T 11250-2023 | 木质纤维素类生物质原料聚合度的测定 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 86 | NB/T 11251-2023 | 能源用山苍子苗木培育及质量分级 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 87 | NB/T 11252-2023 | 油脂中磷含量快速检测方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 88 | NB/T 11253-2023 | 重金属污染土壤蓖麻栽培技术规程 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 89 | NB/T 11254-2023 | 重金属污染土壤千年桐栽培技术规程 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 90 | NB/T 11255-2023 | 木质纤维素类生物质原料结晶度的测定 |  |  | 中国农业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 91 | NB/T 11256-2023 | 井工煤矿采动土地损毁监测技术规程 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 92 | NB/T 11257-2023 | 井工煤矿采掘工作面防治水安全条件评价 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 93 | NB/T 11258-2023 | 井工煤矿机电管理通用要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 94 | NB/T 11259-2023 | 井工煤矿土地复垦质量监测技术规程 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 95 | NB/T 11260-2023 | 煤矸石中硅、铝、铁、钙、镁、钠、钾、磷、钛、锰含量的测定 X 射线荧光光谱法 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 96 | NB/T 11261-2023 | 煤矿冻结孔施工及质量验收规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 97 | NB/T 11262-2023 | 煤矿沿空巷道巷旁支护分类指标及支护方式 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 98 | NB/T 11263-2023 | 煤矿主要通风机振动监测系统技术条件 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 99 | NB/T 11264-2023 | 油页岩中砷、汞、硒含量的测定 原子荧光光谱法 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 100 | NB/T 11265-2023 | 再制造液压支架 技术要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 101 | NB/T 11266-2023 | 火储联合调频项目后评估导则 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 102 | NB/T 11267-2023 | 锅炉吹灰器和测温探针 | JB/T 8501-1996 |  | 北京科学技术出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 103 | NB/T 11268-2023 | 锅炉承压铸钢件技术条件 | JB/T 5263-2005 JB/T 9625-1999 |  | 北京科学技术出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 104 | NB/T 11269-2023 | 锅炉吊杆强度计算方法 | JB/T 6735—1993 |  | 北京科学技术出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 105 | NB/T 11270-2023 | 钛制压力容器 | JB/T 4745-2002 |  | 北京科学技术出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 106 | NB/T 11271-2023 | 电站锅炉设计文件鉴定技术导则 |  |  | 北京科学技术出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 107 | NB/T 11272-2023 | 工业锅炉冷态启动与调试技术导则 |  |  | 北京科学技术出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 108 | NB/T 11273-2023 | 工业锅炉设计文件鉴定技术导则 |  |  | 北京科学技术出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 109 | NB/T 11274-2023 | 加气站用压力容器及管路系统检验与评定 |  |  | 北京科学技术出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 110 | NB/T 11275-2023 | 页岩油 术语 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 111 | NB/T 11276-2023 | 页岩油原位转化地质实验项目要求 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 112 | NB/T 11277-2023 | 原位转化页岩油地质评价规程 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 113 | NB/T 11278-2023 | 页岩油测井资料解释技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 114 | NB/T 11279-2023 | 泥页岩取心、描述规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 115 | NB/T 11280-2023 | 页岩油储层压裂液体系、压裂施工及效果评价技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 116 | NB/T 11281-2023 | 页岩油储层可压性评价方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 117 | NB/T 11282-2023 | 中高成熟度页岩油钻井工程设计 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 118 | NB/T 11283-2023 | 页岩油单井评价技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 119 | NB/T 11284-2023 | 页岩油集输设计技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 120 | NB/T 11285-2023 | 页岩油井壁稳定性测试及评价方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 121 | NB/T 11286-2023 | 原位转化页岩油有利区评价方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 122 | NB/T 11287-2023 | 泥页岩有机显微组分荧光光谱分析方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 123 | NB/T 11288-2023 | 页岩油天然能量衰竭开采岩心实验方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 124 | NB/T 11289-2023 | 中高成熟度页岩油采油工程设计规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 125 | NB/T 11290-2023 | 页岩油 页岩动态储层物性及裂缝分析方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 126 | NB/T 11291-2023 | 煤层气藏精细描述技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 127 | NB/T 11292-2023 | 煤层气田开发动态监测内容及录取资料要求 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 128 | NB/T 11293-2023 | 煤层气L型水平井压裂设计规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 129 | NB/T 11294-2023 | 煤层气可采性评价方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 130 | NB/T 20001-2023 | 压水堆核电厂核岛机械设备制造规范 | NB/T 20001-2013 |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 131 | NB/T 20039.11-2023 | 核空气和气体处理规范 通风、空调与空气净化 第11部分: 碘吸附器（Ⅰ型） | NB/T 20039.11-2011 |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 132 | NB/T 20039.12-2023 | 核空气和气体处理规范 通风、空调与空气净化 第12部分：碘吸附器（II型） | NB/T 20039.12-2011 |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 133 | NB/T 20103-2023 | 压水堆核电厂事故分析和安全判据 | NB/T 20103-2012 |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 134 | NB/T 20124-2023 | 核电厂屏蔽混凝土施工及验收规范 | NB/T 20124-2012 |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 135 | NB/T 20126-2023 | 压水堆核电厂核岛厂房嵌缝施工及验收技术规程 | NB/T 20126-2012 |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 136 | NB/T 20128-2023 | 核电厂核岛基坑施工及验收规范 | NB/T 20128-2012 |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 137 | NB/T 20223-2023 | 核电厂机械设备维修指南 | NB/T 20223-2013 |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 138 | NB/T 20292-2023 | 核电厂用铁素体钢韧脆转变区参考温度T0的测试方法 | NB/T 20292-2014 |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 139 | NB/T 20312.1-2023 | 压水堆核电厂核岛机械设备在役检查规则 第1部分：通用要求 | NB/T 20312-2014 |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 140 | NB/T 20312.3-2023 | 压水堆核电厂核岛机械设备在役检查规则 第3部分：压力试验 | NB/T 20312-2014 |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 141 | NB/T 20312.4-2023 | 压水堆核电厂核岛机械设备在役检查规则 第4部分：检验方法 | NB/T 20312-2014 |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 142 | NB/T 20325.1-2023 | 压水堆核电厂安全壳预应力技术规程 第1部分：材料 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 143 | NB/T 20325.2-2023 | 压水堆核电厂安全壳预应力技术规程 第2部分：试验 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 144 | NB/T 20325.3-2023 | 压水堆核电厂安全壳预应力技术规程 第3部分：施工 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 145 | NB/T 20445.4-2023 | 应用于核电厂的二级概率安全评价 第4部分：外部事件 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 146 | NB/T 20251-2023 | 压水堆核电厂空气净化装置设计及试验准则 | NB/T 20252-2013 NB/T 20251-2013 |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 147 | NB/T 20560.8-2023 | 压水堆核电厂应急堆芯冷却系统过滤器设计和性能评价 第8部分：下游效应（堆芯外）分析技术要求 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 148 | NB/T 20632-2023 | 风险指引型方法用于核电厂定期试验周期优化的过程及要求 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 149 | NB/T 20633-2023 | 核电厂二级概率安全评价开发方法 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 150 | NB/T 20634-2023 | 核电厂防火屏障管理 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 151 | NB/T 20635-2023 | 核电厂防异物导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 152 | NB/T 20636-2023 | 压水堆核电厂堆外核临界安全评价方法 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 153 | NB/T 20637-2023 | 核电厂基于概率安全评价的抗震裕度评价方法 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 154 | NB/T 20638-2023 | 核电厂基于状态的维修管理导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 155 | NB/T 20639-2023 | 核电厂建设项目费用性质及项目划分导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 156 | NB/T 20640-2023 | 核电厂可靠性、可用性、可维修性和安全性管理规范 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 157 | NB/T 20641-2023 | 核电厂硼酸腐蚀管理导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 158 | NB/T 20642-2023 | 核电厂人员可靠性分析导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 159 | NB/T 20643-2023 | 核电厂设备管理分级技术导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 160 | NB/T 20644-2023 | 核电厂始发事件分析导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 161 | NB/T 20645-2023 | 核电厂退役计划编制指南 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 162 | NB/T 20646-2023 | 核电厂退役源项调查与放射性物质存留量估算 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 163 | NB/T 20647-2023 | 核电厂退役总体要求 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 164 | NB/T 20648-2023 | 核电厂系统失效模式、影响及危害性分析指南 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 165 | NB/T 20649-2023 | 核电厂以可靠性为中心的维修分析指南 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 166 | NB/T 20650-2023 | 核电厂运行生产数据管理要求 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 167 | NB/T 20651-2023 | 核电厂主数据管理导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 168 | NB/T 20652-2023 | 核电工程分部分项划分规定 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 169 | NB/T 20653-2023 | 压水堆核电厂安全壳机械贯穿件设计制造规范 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 170 | NB/T 20654-2023 | 压水堆核电厂安全壳喷淋系统调试技术导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 171 | NB/T 20655-2023 | 压水堆核电厂安全注入系统调试导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 172 | NB/T 20656-2023 | 压水堆核电厂棒控和棒位系统调试技术导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 173 | NB/T 20657-2023 | 压水堆核电厂堆芯功率分布测量试验技术要求 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 174 | NB/T 20658-2023 | 压水堆核电厂堆芯在线监测系统技术要求 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 175 | NB/T 20659-2023 | 压水堆核电厂轴封式反应堆冷却剂泵安装技术规程 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 176 | NB/T 20660-2023 | 压水堆核电厂反应堆冷却剂系统调试技术导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 177 | NB/T 20661-2023 | 压水堆核电厂反应堆压力容器安装技术规程 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 178 | NB/T 20662-2023 | 压水堆核电厂工况分类 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 179 | NB/T 20663-2023 | 压水堆核电厂核岛通风系统安装技术规程 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 180 | NB/T 20664-2023 | 压水堆核电厂核岛冷源系统调试技术导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 181 | NB/T 20665-2023 | 压水堆核电厂核供汽系统与汽轮机厂房接口设计准则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 182 | NB/T 20666-2023 | 压水堆核电厂核取样系统设计准则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 183 | NB/T 20667-2023 | 压水堆核电厂内部灾害防护设计总则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 184 | NB/T 20668-2023 | 压水堆核电厂外部灾害防护设计总则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 185 | NB/T 20669-2023 | 压水堆核电厂应急堆芯冷却系统设计准则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 186 | NB/T 20670-2023 | 压水堆核电厂应急给水系统调试技术导则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 187 | NB/T 20671-2023 | 压水堆核电厂应急硼化系统设计准则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 188 | NB/T 20672-2023 | 压水堆核电厂蒸汽发生器安装技术规程 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 189 | NB/T 20673-2023 | 压水堆核电厂蒸汽发生器排污系统设计准则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 190 | NB/T 20674-2023 | 压水堆核电厂主管道、波动管及其支撑安装技术规程 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 191 | NB/T 20675-2023 | 压水堆核电厂主蒸汽管道泄漏监测系统设计准则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 192 | NB/T 20676-2023 | 压水堆核电厂自动卸压系统设计准则 |  |  | 原子能出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 193 | NB/T 31044-2023 | 永磁风力发电机-变流器组技术规范 | NB/T 31044-2012 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 194 | NB/T 31090-2023 | 并网型风力发电机组售后服务规范 | NB/T 31090-2016 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 195 | NB/T 31091-2023 | 并网型风力发电机组成套供应规范 | NB/T 31091-2016 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 196 | NB/T 35003-2023 | 水电工程水情自动测报系统技术规范 | NB/T 35003-2013 |  | 中国水利水电出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 197 | NB/T 42002-2023 | 电工用铜包铝母线 | NB/T 42002-2012 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 198 | NB/T 42003-2023 | 高压电机铁心(冲片)绝缘试验方法 | NB/T 42003-2013 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 199 | NB/T 42035-2023 | 水轮机调压阀及其控制系统基本技术条件 | NB/T 42035-2014 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 200 | NB/T 47001-2023 | 钢制液化气体卧式储罐型式与基本参数 | NB/T 47001-2009 |  | 北京科学技术出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 201 | DL/T 259-2023 | 六氟化硫气体密度继电器校验规程 | DL/T 259-2012 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 202 | DL/T 266-2023 | 接地装置冲击特性参数测试导则 | DL/T 266-2012 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 203 | DL/T 267-2023 | 油浸式全密封卷铁心配电变压器使用技术条件 | DL/T 267—2012 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 204 | DL/T 578-2023 | 水电厂计算机监控系统基本技术条件 | DL/T 578-2008 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 205 | DL/T 624-2023 | 继电保护微机型试验装置技术条件 | DL/T 624-2010 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 206 | DL/T 669-2023 | 电力行业高温作业分级 | DL/T 669—1999 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 207 | DL/T 802.1-2023 | 电力电缆导管技术条件 第1部分：总则 | DL/T 802.1-2007 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 208 | DL/T 802.3-2023 | 电力电缆导管技术条件 第3部分：实壁类塑料电缆导管 | DL/T 802.3-2007 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 209 | DL/T 802.4-2023 | 电力电缆导管技术条件 第4部分：波纹类塑料电缆导管 | DL/T 802.4-2007 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 210 | DL/T 802.7-2023 | 电力电缆导管技术条件 第7部分：非开挖用塑料电缆导管 | DL/T 802.7-2010 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 211 | DL/T 802.8-2023 | 电力电缆导管技术条件 第8部分：塑钢复合电缆导管 | DL/T 802.8-2014 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 212 | DL/T 846.14-2023 | 高电压测试设备通用技术条件 第14部分：绝缘油介质损耗因数及体积电阻率测试仪 | DL/T 1305-2013 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 213 | DL/T 924-2023 | 火力发电厂厂级监管信息系统技术条件 | DL/T 924-2016 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 214 | DL/T 1057-2023 | 自动跟踪补偿消弧线圈成套装置技术条件 | DL/T 1057-2007 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 215 | DL/T 1071-2023 | 电力大件运输规范 | DL/T 1071-2014 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 216 | DL/T 1090-2023 | 串联补偿装置可靠性评价指标导则 | DL/T 1090-2008 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 217 | DL/T 1250-2023 | 气体绝缘金属封闭开关设备带电超声局部放电检测应用导则 | DL/T 1250-2013 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 218 | DL/T 1366-2023 | 电力设备用六氟化硫气体 | DL/T 1366-2014 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 219 | DL/T 1381-2023 | 涉电力领域市场主体信用评价规范 | DL/T 1381-2014 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 220 | DL/T 1382-2023 | 涉电力领域市场主体信用评价指标体系分类及代码 | DL/T 1382-2014 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 221 | DL/T 1383-2023 | 电力行业供应商信用评价规范 | DL/T 1383-2014 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 222 | DL/T 1384-2023 | 电力行业供应商信用评价指标体系分类及代码 | DL/T 1384-2014 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 223 | DL/T 1400.3-2023 | 变压器测试仪校准规范 第3部分：油浸式变压器测温装置 | DL/T 1400-2015 |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 224 | DL/T 2213.2-2023 | 交流标准功率源 第2部分：模拟量电压-电流输出型功率源的特殊要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 225 | DL/T 2213.3-2023 | 交流标准功率源 第3部分：模拟量电压-电压输出型功率源的特殊要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 226 | DL/T 2213.4-2023 | 交流标准功率源 第4部分：数字量电压-电流输出型功率源的特殊要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 227 | DL/T 2379.3-2023 | 就地化保护装置检测规范 第3部分：变压器保护 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 228 | DL/T 2379.4-2023 | 就地化保护装置检测规范 第4部分：母线保护 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 229 | DL/T 2438.2-2023 | 静止同步串联补偿器 第2部分：系统设计导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 230 | DL/T 2438.4-2023 | 静止同步串联补偿器 第4部分：控制保护系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 231 | DL/T 2555.2-2023 | 配电线路旁路作业工具装备 第2部分：旁路开关 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 232 | DL/T 2582.4-2023 | 水电站公用辅助设备运行规程 第4部分：供暖通风与空气调节系统 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 233 | DL/T 2582.5-2023 | 水电站公用辅助设备运行规程 第5部分：消防系统 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 234 | DL/T 2582.6-2023 | 水电站公用辅助设备运行规程 第6部分：桥式起重机 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 235 | DL/T 2596-2023 | 智能电能表现场运行可靠性试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 236 | DL/T 2597-2023 | 电能表自动化检定系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 237 | DL/T 2598-2023 | 发电厂水汽中低浓度溶解氧在线测量导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 238 | DL/T 2599.1-2023 | 电力变压器用组部件和原材料选用导则 第1部分：总则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 239 | DL/T 2600-2023 | 燃煤启动锅炉运行与维护导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 240 | DL/T 2601-2023 | 火力发电厂尿素水解制氨系统调试导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 241 | DL/T 2602-2023 | 电力直流电源系统保护电器选用与试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 242 | DL/T 2603-2023 | 电容型设备相对介质损耗因数及电容量比值带电测试方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 243 | DL/T 2604-2023 | 高压并联电抗器现场局部放电试验装置通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 244 | DL/T 2605-2023 | 电力电容器去极化电流绝缘参数试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 245 | DL/T 2606-2023 | 直流转换开关振荡特性现场试验方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 246 | DL/T 2607-2023 | 配电自动化终端即插即用技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 247 | DL/T 2608-2023 | 配电自动化终端运维技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 248 | DL/T 2609-2023 | 主动干预型消弧装置验收运维规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 249 | DL/T 2610-2023 | 配电网设施可靠性评价指标导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 250 | DL/T 2611-2023 | 火力发电厂燃煤锅炉炉管泄漏检测系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 251 | DL/T 2612-2023 | 电力云基础设施安全技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 252 | DL/T 2613-2023 | 电力行业网络安全等级保护测评指南 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 253 | DL/T 2614-2023 | 电力行业网络安全等级保护基本要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 254 | DL/T 2615-2023 | 电力作业用电缆输送机 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 255 | DL/T 2616-2023 | 电力用个人保安线通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 256 | DL/T 2617-2023 | 20kV配电线路带电作业技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 257 | DL/T 2618-2023 | 10kV带电作业用自动接引工具 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 258 | DL/T 2619-2023 | 压缩空气储能电站运行维护规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 259 | DL/T 2620-2023 | 汽轮机高压调节阀流量特性测试技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 260 | DL/T 2621-2023 | 直流输电线路参数测试仪通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 261 | DL/T 2622-2023 | 1000kV高压并联电抗器局部放电现场测量技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 262 | DL/T 2623-2023 | 1000kV特高压交流系统用开关型可控金属氧化物避雷器技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 263 | DL/T 2624-2023 | 电力供热术语 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 264 | DL/T 2625-2023 | 区域能源互联网综合评价导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 265 | DL/T 2626-2023 | 输变电工程合成孔径雷达监测技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 266 | DL/T 5473-2023 | 燃气-蒸汽联合循环发电工程建设预算项目划分导则 | DL/T 5473-2013 |  | 中国计划出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 267 | SY/T 0069-2023 | 原油稳定设计规范 | SY/T 0069-2008 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 268 | SY/T 0071-2023 | 油气集输管道组成件选用规范 | SY/T 0071-2010 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 269 | SY/T 0076-2023 | 天然气脱水设计规范 | SY/T 0076-2008 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 270 | SY/T 0081-2023 | 原油热化学沉降脱水设计规范 | SY/T 0081-2010 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 271 | SY/T 0523-2023 | 油田水处理过滤器 | SY/T 0523-2008 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 272 | SY/T 0610-2023 | 地下水封洞库岩土工程勘察规范 | SY/T 0610-2008 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 273 | SY/T 4113.10-2023 | 管道防腐层性能试验方法 第10部分：冲击强度测试 | SY/T 0067-1999 SY/T 0040-2013 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 274 | SY/T 4113.11-2023 | 管道防腐层性能试验方法 第11部分：漏点检测 | SY/T 0063-1999 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 275 | SY/T 4113.12-2023 | 管道防腐层性能试验方法 第12部分：耐水浸泡 | SY/T 0064-2000 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 276 | SY/T 4125-2023 | 钢质管道焊接规程 | SY/T 4125-2013 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 277 | SY/T 5333-2023 | 钻井工程设计规范 | SY/T 5333-2012 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 278 | SY/T 5374.2-2023 | 固井作业规程 第2部分:特殊固井 | SY/T 5374.2-2006 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 279 | SY/T 5412-2023 | 下套管作业规程 | SY/T 5412-2016 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 280 | SY/T 5585-2023 | 地震勘探电缆 | SY/T 5585-2014 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 281 | SY/T 6374-2023 | 油气田生产系统经济运行规范 机械采油系统 | SY/T 6374-2016 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 282 | SY/T 6804-2023 | 海洋平台钻机设施布置要求 | SY/T 6804-2010 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 283 | SY/T 6841-2023 | 电法勘探时频电磁仪 | SY/T 6841-2011 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 284 | SY/T 6848-2023 | 地下储气库设计规范 | SY/T 6848-2012 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 285 | SY/T 6966-2023 | 输油气管道工程安全仪表系统设计规范 | SY/T 6966-2013 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 286 | SY/T 6967-2023 | 油气管道数字化系统设计规范 | SY/T 6967-2013 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 287 | SY/T 7022-2023 | 油气输送管道工程顶管法隧道穿越设计规范 | SY/T 7022-2014 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 288 | SY/T 7023-2023 | 油气输送管道工程盾构法隧道穿越设计规范 | SY/T 7023-2014 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 289 | SY/T 7319-2023 | 气田生产系统节能监测规范 | SY/T 7319-2016 |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 290 | SY/T 7675.1-2023 | 注入气-地层流体相态物性测试方法 第1部分：注气膨胀实验 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 291 | SY/T 7676-2023 | 石油天然气钢质管道全自动超声检测 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 292 | SY/T 7677-2023 | 湿陷性黄土地区石油天然气工程设计规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 293 | SY/T 7678-2023 | 二氧化碳驱油田站内工艺管道施工技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 294 | SY/T 7679-2023 | 二氧化碳驱油田集输管道施工技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 295 | SY/T 7680-2023 | 石油类污染场地岩土工程勘察与修复技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 296 | SY/T 7681-2023 | 油气田生产系统经济运行规范 注汽系统 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 297 | SY/T 7682-2023 | 高含水油泥脱水干化及污染控制技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 298 | SY/T 7683-2023 | 液化天然气带压密封技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 299 | SY/T 7684-2023 | 大型立式圆筒形钢制焊接储罐检测技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 300 | SY/T 7685-2023 | 陆地节点地震仪 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 301 | SY/T 7686-2023 | 储气库库存评价技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 302 | SY/T 7687-2023 | 气藏型储气库动态分析技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 303 | SY/T 7688-2023 | 气藏型储气库老井封堵技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 304 | SY/T 7689-2023 | 盐穴储气库腔体设计技术要求 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 305 | SY/T 7690-2023 | 盐穴储气库造腔工程技术要求 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 306 | SY/T 7691-2023 | 盐穴型储气库地面工程设计规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 307 | SY/T 7692-2023 | 石油天然气钻采设备 海洋钻井隔水管检验、修理与再制造 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 308 | SY/T 7693-2023 | 石油天然气钻采设备 防喷器胶芯 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 309 | SY/T 7694-2023 | 石油天然气钻采设备 井口装置和采油树的修理和再制造 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |
| 310 | SY/T 7695-2023 | 石油工业标准化文件的俄文译本通用表述 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-05-26 | 2023-11-26 |