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 11564.4-2025 | 水电工程信息分类与编码 第4部分：水工建筑物 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 2 | NB/T 11564.5-2025 | 水电工程信息分类与编码 第5部分：机电 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 3 | NB/T 11564.12-2025 | 水电工程信息分类与编码 第12部分：运行维护 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 4 | NB/T 11559.1-2025 | 水电工程有限元数值分析导则 第1部分：混凝土坝 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 5 | NB/T 11758-2025 | 户用光伏发电系统工程质量评价规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 6 | NB/T 11759-2025 | 分散式风电运维技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 7 | NB/T 11760-2025 | 海上风电场溢油监测技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 8 | NB/T 11761-2025 | 海上风电场水下钢结构无损检测技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 9 | NB/T 11762-2025 | 海上风电场输变电维护规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 10 | NB/T 11763-2025 | 海上风电基础冲刷防护设施运行维护规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 11 | NB/T 11764-2025 | 光伏发电企业档案分类导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 12 | NB/T 11765-2025 | 智慧综合能源企业档案分类导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 13 | NB/T 11766-2025 | 核电厂供热可行性研究技术规定 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 14 | NB/T 11767-2025 | 压水堆核电机组供热技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 15 | NB/T 11768-2025 | 海上风电场工程水域安全管理技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 16 | NB/T 11769-2025 | 风电机组基础锚笼环技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 17 | NB/T 11770-2025 | 并网小型风力发电机组通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 18 | NB/T 11771-2025 | 风光互补离网控制逆变一体机 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 19 | NB/T 11772-2025 | 直流输出型风力发电机组 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 20 | NB/T 11773-2025 | 风力发电机组内附件技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 21 | NB/T 11774-2025 | 风力发电机组 叶片净空监测系统 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 22 | NB/T 11775-2025 | 海上风力发电机组调试技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 23 | NB/T 11776-2025 | 风力发电机组 塔架调谐阻尼器 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 24 | NB/T 11777-2025 | 海上风电场工程吸力桩基础勘察规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 25 | NB/T 11778-2025 | 风力发电机组 轴承润滑脂自动润滑系统 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 26 | NB/T 11779-2025 | 液流电池电解液循环系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 27 | NB/T 11780-2025 | 铁铬液流电池 第1部分：电极技术要求及测试方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 28 | NB/T 11781-2025 | 铁铬液流电池 第2部分：双极板技术要求及测试方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 29 | NB/T 11782-2025 | 电气绝缘用固体聚合物材料自修复性能评价导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 30 | NB/T 11783-2025 | 智能变电站配置文件虚端子回路自动校核技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 31 | NB/T 11784-2025 | 配电网接地故障柔性消弧控制保护装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 32 | NB/T 11785-2025 | 混合式有源电力滤波器 第1部分：设计规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 33 | NB/T 11786-2025 | 换流变压器用真空有载分接开关真空灭弧室技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 34 | NB/T 11787-2025 | 换流变压器用真空有载分接开关谐波切换试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 35 | NB/T 11788-2025 | 换流变压器燃弧试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 36 | NB/T 11789-2025 | 电力用户用电信息采集系统设计规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 37 | NB/T 11790-2025 | 电力需求侧管理平台设计规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 38 | NB/T 11791-2025 | 分布式调相机并网技术规定 |  |  | 中国计划出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 39 | NB/T 11792-2025 | 电力管理信息系统工程可行性研究报告内容深度规定 |  |  | 中国计划出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 40 | NB/T 11793-2025 | 垃圾焚烧发电工程经济评价导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 41 | NB/T 11794-2025 | 直流输电工程成套设计费用划分导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 42 | NB/T 11795-2025 | 抽水蓄能电站环境保护设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 43 | NB/T 11796-2025 | 水电工程水土保持监测设备基本技术条件 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 44 | NB/T 11797-2025 | 水电工程水土保持效果调查与评估技术规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 45 | NB/T 11798-2025 | 水电工程水土保持设施验收渣场稳定性评估规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 46 | NB/T 11799-2025 | 水电工程专用水文站流量实时监测设备基本技术条件 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 47 | NB/T 11800-2025 | 水电工程勘察数据库表结构及标识符 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 48 | NB/T 11801-2025 | 水电工程地质灾害监测InSAR技术应用规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 49 | NB/T 11802-2025 | 水电工程渗流探测规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 50 | NB/T 11803-2025 | 水电工程运行期地质灾害勘察与风险评价规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 51 | NB/T 11804-2025 | 水电工程通航建筑物总体设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 52 | NB/T 11805-2025 | 水力发电厂劳动定员标准 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 53 | NB/T 11806-2025 | 水电工程数据库表结构及标识符通则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 54 | NB/T 11807-2025 | 水电工程边坡柔性防护网工程技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 55 | NB/T 11808-2025 | 水电工程设计工程量计算规定 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 56 | NB/T 11809-2025 | 光伏与熔盐储能一体化发电工程设计导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 57 | NB/T 11810-2025 | 可再生能源电力制氢工程规划报告编制规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 58 | NB/T 11811-2025 | 生物质发电工程质量管理规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 59 | NB/T 11812-2025 | 多能互补项目经济评价规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 60 | NB/T 11813-2025 | 索结构光伏支架技术规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 61 | NB/T 11814-2025 | 漂浮式光伏支撑系统技术规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 62 | NB/T 11815-2025 | 水电工程储能泵站工程地质勘察规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 63 | NB/T 11816-2025 | 钢质内胆纤维环缠绕管束式集装箱 |  |  | 北京科学技术出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 64 | NB/T 11817-2025 | 家用光伏热水器 |  |  | 中国农业出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 65 | NB/T 11818-2025 | 民用甲醇清洁采暖炉 |  |  | 中国农业出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 66 | NB/T 11819-2025 | 空气源热泵雪茄烟叶晾房 |  |  | 中国农业出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 67 | NB/T 11820-2025 | 煤层气钻井地质设计规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 68 | NB/T 11821-2025 | 煤层气资源勘查设计规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 69 | NB/T 11822-2025 | 排采井煤层含气量估算方法 井底流压法 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 70 | NB/T 11823-2025 | 煤层气开发项目后评估技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 71 | NB/T 11824-2025 | 煤层气地面钻井工程报告编写规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 72 | NB/T 20005.20-2025 | 压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第20部分：反应堆主冷却剂泵电机用壳体和法兰锻件 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 73 | NB/T 20006.3-2025 | 压水堆核电厂用合金钢 第3部分：反应堆压力容器过渡段和法兰用锰-镍-钼钢锻件 | NB/T 20006.3-2021,NB/T 20006.36-2017 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 74 | NB/T 20006.5-2025 | 压水堆核电厂用合金钢 第5部分：反应堆压力容器封头用锰-镍-钼钢锻件 | NB/T 20006.5-2021，NB/T 20006.37-2017 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 75 | NB/T 20006.6-2025 | 压水堆核电厂用合金钢 第6部分：蒸汽发生器管板用锰-镍-钼钢锻件 | NB/T 20006.6-2011，NB/T 20006.42-2018 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 76 | NB/T 20006.8-2025 | 压水堆核电厂用合金钢 第8部分：蒸汽发生器上封头用锰-镍-钼钢锻件 | NB/T 20006.8-2012，NB/T 20006.42-2018 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 77 | NB/T 20006.15-2025 | 压水堆核电厂用合金钢 第15部分：承压边界用锰-镍-钼钢厚钢板 | NB/T 20006.15-2019，NB/T 20006.43-2018 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 78 | NB/T 20006.22-2025 | 压水堆核电厂用合金钢 第22部分：反应堆压力容器主泵接管用锰-镍-钼钢锻件 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 79 | NB/T 20006.23-2025 | 压水堆核电厂用合金钢 第23部分：稳压器一体化封头用锰-镍-钼钢锻件 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 80 | NB/T 20007.17-2025 | 压水堆核电厂用不锈钢 第17部分：堆内构件压紧弹性环用马氏体不锈钢锻件 |  NB/T20007.17-2012,NB/T20007.45-2016 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 81 | NB/T 20057.4-2025 | 压水堆核电厂反应堆系统设计 堆芯 第4部分：燃料相关组件 | NB/T 20057.4-2012 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 82 | NB/T 20122-2025 | 核电工程施工质量验收及交工验收管理规定 | NB/T 20122-2012 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 83 | NB/T 20225-2025 | 核电厂安全级电气连接件鉴定 | NB/T 20225-2013 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 84 | NB/T 20280-2025 | 压水堆核电厂硼回收系统设计准则 | NB/T 20280-2014 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 85 | NB/T 20730-2025 | 核电厂安全级数字化仪控系统维护指南 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 86 | NB/T 20731-2025 | 核电厂新燃料组件运输容器定期安全评价技术要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 87 | NB/T 20732-2025 | 压水堆核电厂新燃料组件运输加速度超限情况分析方法 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 88 | NB/T 20733-2025 | 压水堆核电厂动态刻棒试验方法 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 89 | NB/T 20734-2025 | 核电厂维修有效性评价实施导则 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 90 | NB/T 32007-2025 | 光伏发电站功率控制能力检测技术规程 | NB/T 32007-2013 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 91 | NB/T 33015-2025 | 用户侧电化学储能系统并网验收规范 | NB/T 33015-2014 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 92 | NB/T 35031-2025 | 水电工程安全监测系统专项投资编制细则 | NB/T 35031-2014 |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 93 | NB/T 35033-2025 | 水电工程环境保护专项投资编制细则 | NB/T 35033-2014 |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 94 | NB/T 35038-2025 | 水电工程建设征地移民安置综合监理规范 | NB/T 35038-2014 |  | 中国水利水电出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 95 | NB/T 42006-2025 | 全钒液流电池用电解液 测试方法 | NB/T 42006-2013 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 96 | NB/T 42090-2025 | 电化学储能电站监控系统现场验收试验规程 | NB/T 42090-2016 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 97 | NB/T 42132-2025 | 全钒液流电池 电堆测试方法 | NB/T 42132-2017 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 98 | NB/T 42141-2025 | 矿热炉供电系统用无功补偿装置设计与应用导则 | NB/T 42141-2017 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 99 | DL/T 317-2025 | 继电保护设备标准化设计规范 | DL/T 317-2010 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 100 | DL/T 455-2025 | 锅炉暖风器 | DL/T 455-2008 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 101 | DL/T 462-2025 | 高压并联电容器组用串联电抗器使用技术条件 | DL/T 462-1992 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 102 | DL/T 520-2025 | 火力发电厂煤炭检测实验室技术导则 | DL/T 520-2007 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 103 | DL/T 567.7-2025 | 火力发电厂燃料试验方法 第7部分：灰及渣中硫的测定和燃煤可燃硫的计算 | DL/T 567.7-2007 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 104 | DL/T 586-2025 | 电力设备监造技术导则 | DL/T 586-2008 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 105 | DL/T 597-2025 | 低压无功补偿控制器选用导则 | DL/T 597-2017 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 106 | DL/T 628-2025 | 集合式高压并联电容器使用技术条件 | DL/T 628-1997 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 107 | DL/T 642-2025 | 隔爆型电动执行机构 | DL/T 642-2016 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 108 | DL/T 718-2025 | 火力发电厂三通及弯头超声检测 | DL/T 718-2014 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 109 | DL/T 747-2025 | 发电用煤智能采制样系统技术要求与性能验收方法 | DL/T 747-2010 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 110 | DL/T 748.9-2025 | 火力发电厂锅炉机组检修导则 第9部分：干输灰系统检修 | DL/T 748.9-2001 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 111 | DL/T 764.1-2025 | 电力金具用紧固件 第1部分：杆部带销孔六角头螺栓 | DL/T 764-2014 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 112 | DL/T 764.2-2025 | 电力金具用紧固件 第2部分：紧固六角头螺栓与螺母 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 113 | DL/T 764.3-2025 | 电力金具用紧固件 第3部分：闭口销 | DL/T 1343-2014 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 114 | DL/T 775-2025 | 火力发电厂除灰除渣控制系统技术规程 | DL/T 775-2012 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 115 | DL/T 839-2025 | 大型锅炉给水泵性能现场试验方法 | DL/T 839-2003 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 116 | DL/T 841-2025 | 高压并联电容器用阻尼式限流器使用技术条件 | DL/T 841-2003 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 117 | DL/T 883-2025 | 电站在役铁磁性换热器管远场涡流检验技术导则 | DL/T 883-2004 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 118 | DL/T 933-2025 | 冷却塔淋水填料、除水器、喷溅装置性能试验方法 | DL/T 933-2005 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 119 | DL/T 934-2025 | 火力发电厂保温工程热态考核测试与评价规程 | DL/T 934-2005 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 120 | DL/T 954-2025 | 发电厂水汽试验方法 阴离子的测定——离子色谱法 | DL/T 954-2005 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 121 | DL/T 846.17-2025 | 高电压测试设备通用技术条件 第17部分：高压介质损耗测试仪 | DL/T 962-2005 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 122 | DL/T 1010.3-2025 | 高压静止无功补偿装置 第3部分：控制保护系统 | DL/T 1010.3-2006 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 123 | DL/T 1078-2025 | 表面式凝汽器运行性能试验规程 | DL/T 1078-2007 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 124 | DL/T 1141-2025 | 火电厂除氧器运行性能试验规程 | DL/T 1141-2009 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 125 | DL/T 1156-2025 | 串联补偿装置用金属氧化物限压器 | DL/T 1156-2012 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 126 | DL/T 1165-2025 | 炉底干式排渣破碎及关断装置 | DL/T 1165-2012 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 127 | DL/T 1176-2025 | 1000kV油浸式变压器、并联电抗器运行及维护规程 | DL/T 1176-2012 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 128 | DL/T 1186-2025 | 1000kV罐式电压互感器技术规范 | DL/T 1186-2012 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 129 | DL/T 1210-2025 | 火力发电厂自动发电控制性能测试验收规程 | DL/T 1210-2013 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 130 | DL/T 1211-2025 | 火力发电厂磨煤机检测与控制技术规程 | DL/T 1211-2013 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 131 | DL/T 1212-2025 | 火力发电厂现场总线设备安装技术导则 | DL/T 1212-2013 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 132 | DL/T 1213-2025 | 火力发电机组辅机故障减负荷技术规程 | DL/T 1213-2013 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 133 | DL/T 1332-2025 | 电流互感器励磁特性现场低频试验导则 | DL/T 1332-2014 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 134 | DL/T 1338-2025 | 发电企业生产实时监管信息系统技术条件 | DL/T 1338-2014 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 135 | DL/T 1340-2025 | 火力发电厂分散控制系统故障应急处理导则 | DL/T 1340-2014 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 136 | DL/T 1409-2025 | 发电厂用1000kV升压变压器技术规范 | DL/T 1409-2015 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 137 | DL/T 1536-2025 | 电站调节阀选用导则 | DL/T 1536-2016 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 138 | DL/T 1593-2025 | 电能信息采集终端可靠性验证方法 | DL/T 1593-2016 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 139 | DL/T 1820-2025 | 电站锅炉动力驱动泄放阀技术导则 | DL/T 1820-2018 |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 140 | DL/T 2025.5-2025 | 电站阀门检修导则 第5部分：闸阀和截止阀 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 141 | DL/T 2025.8-2025 | 电站阀门检修导则 第8部分：电站抽汽逆止阀 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 142 | DL/T 2025.9-2025 | 电站阀门检修导则 第9部分：驱动装置 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 143 | DL/T 2025.10-2025 | 电站阀门检修导则 第10部分：电站锅炉给水泵最小流量阀 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 144 | DL/T 2875.1-2025 | 火力发电厂运煤设备抑尘技术规范 第1部分：总则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 145 | DL/T 2876-2025 | 水电工程卫星导航系统变形监测技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 146 | DL/T 2877-2025 | 水处理用离子交换树脂抗压碎力测定方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 147 | DL/T 2878-2025 | 发电厂污水生化处理技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 148 | DL/T 2879-2025 | 变电站电气设备非电气量保护技术监督导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 149 | DL/T 2880-2025 | 电力电缆及通道防火技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 150 | DL/T 2881-2025 | 500kV电缆线路现场验收试验技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 151 | DL/T 2882-2025 | 熔盐阀门选用导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 152 | DL/T 2883-2025 | 火力发电厂阀门内漏声发射检测技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 153 | DL/T 2884-2025 | 电站煤粉锅炉直燃掺烧生物质技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 154 | DL/T 2885-2025 | 金属材料微型试样冲击性能试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 155 | DL/T 2886-2025 | 电站金属部件阵列涡流成像检测技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 156 | DL/T 2887-2025 | 金属材料微型试样高温拉伸试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 157 | DL/T 2888-2025 | 金属材料微型试样高温蠕变持久试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 158 | DL/T 2889-2025 | 燃煤机组中调门参调供汽适配性改造及运行优化导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 159 | DL/T 2890-2025 | 高压交流断路器机械特性现场试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 160 | DL/T 2891-2025 | 高压电气设备声学成像现场测试导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 161 | DL/T 2892-2025 | 海上柔性直流工程系统试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 162 | DL/T 2893-2025 | 电力用户非介入式负荷感知装置检测系统通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 163 | DL/T 2894-2025 | 高压电力用户非介入式负荷感知装置通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 164 | DL/T 2895-2025 | 火电厂脱硝经济性评价导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 165 | DL/T 2896-2025 | 燃气轮机透平轮盘叶根槽阵列涡流检测技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 166 | DL/T 2897-2025 | 燃气轮机压气机动叶片叶根相控阵超声检测技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 167 | DL/T 2898-2025 | 水电站厂用电系统运行维护规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 168 | DL/T 2899-2025 | 反击式水轮机状态评价技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 169 | DL/T 2900-2025 | 电力北斗授时定位模组技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 170 | DL/T 2901-2025 | 电力物联网感知层技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 171 | DL/T 2902-2025 | 港口岸电站级系统与集中式岸电设施通信协议 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 172 | DL/T 2903-2025 | 港口岸电网联模块与分散式岸电设施通信协议 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 173 | DL/T 2904-2025 | 电动船舶集装箱式移动电源技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 174 | DL/T 2905-2025 | 港口岸电直流充电装置与船舶电池系统通信技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 175 | DL/T 2906-2025 | 港口岸电T型接口箱技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 176 | DL/T 2907-2025 | 港口岸电系统建设规范总体要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 177 | DL/T 2908-2025 | 电网设备无人机图像识别系统技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 178 | DL/T 2909-2025 | 涉电力领域市场主体信用评价报告编制导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 179 | DL/T 2910-2025 | 电力企业信用体系建设导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 180 | DL/T 2911-2025 | 交流输电线路绝缘子串分布电场带电检测装置 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 181 | DL/T 2912-2025 | 变电站无线感知设备抗扰度试验技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 182 | DL/T 2913-2025 | 电化学储能系统模型参数测试规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 183 | DL/T 2914-2025 | 电化学储能系统建模导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 184 | DL/T 2915-2025 | 氢储能电站储氢系统运行规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 185 | DL/T 2916-2025 | 压缩空气储能电站效率指标计算方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 186 | DL/T 2917-2025 | 电化学储能电站并网验收技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 187 | DL/T 2918-2025 | 电力储能用电池管理系统监造导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 188 | DL/T 2919-2025 | 电化学储能电站经济评价导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 189 | DL/T 2920-2025 | 储能电站环境保护技术监督规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 190 | DL/T 2921-2025 | 压缩空气储能电站经济评价导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 191 | DL/T 2922-2025 | 新型储能电站统计技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 192 | DL/T 2923-2025 | 电网资产绩效评价技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 193 | DL/T 2924-2025 | 并网发电机组孤网运行技术要求及试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 194 | DL/T 2925-2025 | 汽轮机调速系统涉网技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 195 | DL/T 2926-2025 | 分布式调相机涉网保护技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 196 | DL/T 2927-2025 | 火力发电机组调频调峰动态特性测试技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 197 | DL/T 2928-2025 | 火力发电厂臂式斗轮堆取料机自动控制系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 198 | DL/T 2929-2025 | 架空配电线路用快装线夹技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 199 | DL/T 2930-2025 | 电力需求响应系统验收与实施效果评估导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 200 | DL/T 2931-2025 | 抽水蓄能电站技术监督导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 201 | DL/T 2932-2025 | 高压交流开关设备制造监理导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 202 | DL/T 2933-2025 | 电力物资及服务类供应商质量保障能力评价导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 203 | DL/T 2934-2025 | 垃圾发电厂飞灰低温处理技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 204 | DL/T 2935-2025 | 垃圾发电厂烟气净化系统性能试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 205 | DL/T 2936-2025 | 能源互联网与分布式发电系统互动功能要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 206 | DL/T 2937-2025 | 能源互联网能量交换装置功能要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 207 | DL/T 2938-2025 | 电力领域知识图谱技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 208 | DL/T 2939-2025 | 电力领域知识图谱应用指南 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 209 | DL/T 5004-2025 | 火力发电厂试验、修配设备及建筑面积配置导则 | DL/T 5004-2010 |  | 中国计划出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 210 | DL/T 5448-2025 | 输变电工程可行性研究内容深度规定 | DL/T 5448-2012 |  | 中国计划出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 211 | DL/T 5893-2025 | 压缩空气储能电站地下储气库设计规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 212 | DL/T 5894-2025 | 压缩空气储能电站工程地质勘察规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 213 | DL/T 5895-2025 | 压缩空气储能电站设计规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 214 | DL/T 5896-2025 | 压缩空气储能电站可行性研究报告编制规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 215 | DL/T 5897-2025 | 压缩空气储能电站初步设计报告编制规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 216 | MT/T 146-2025 | 树脂锚杆 | MT 146.1-2011、MT 146.2-2011、MT/T 1061-2008 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 217 | MT/T 154.6-2025 | 煤矿机电产品型号编制方法 第6部分：矿灯型号编制方法 | MT/T 154.6-2006 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 218 | MT/T 198-2025 | 煤矿用液压凿岩机通用技术条件 | MT/T 198-1996 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 219 | MT/T 199-2025 | 煤矿用液压钻车通用技术条件 | MT/T 199-1996 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 220 | MT/T 229-2025 | 烟煤坩埚膨胀序数仪－电加热法通用技术条件 | MT/T 229-2005 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 221 | MT/T 264-2025 | 煤的显微维氏硬度测定方法 | MT/T 264-1991 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 222 | MT/T 285-2025 | 缝管锚杆 | MT 285-1992 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 223 | MT/T 321-2025 | 采煤机螺旋滚筒 | MT/T 321-2004，MT/T 140-2004 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 224 | MT/T 421-2025 | 煤矿用主要通风机现场性能参数测定方法 | MT/T 421-1996 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 225 | MT/T 477-2025 | YBU系列掘进机用隔爆型三相异步电动机 | MT/T 477-2011 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 226 | MT/T 478-2025 | YBS系列输送机用隔爆型三相异步电动机 | MT/T 478-2011 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 227 | MT/T 521-2025 | 煤矿井下钻探用常规钻杆 | MT/T 521-2006 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 228 | MT/T 540-2025 | 煤矿立井施工用吊桶 | MT/T 540-1996 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 229 | MT/T 544-2025 | 矿用液压轴向柱塞马达 | MT/T 544-1996，MT/T 545-1996 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 230 | MT/T 547-2025 | 煤矿用混凝土喷射机通用技术条件 | MT/T 547-2006 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 231 | MT/T 550-2025 | 大采高液压支架技术条件 | MT 550-1996 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 232 | MT/T 552-2025 | 端头和超前液压支架技术条件 | MT/T 552-1996 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 233 | MT/T 575-2025 | YBRB系列泵用隔爆型三相异步电动机 | MT/T 575-2011 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 234 | MT/T 636-2025 | 矿井主要通风机优选程序编制通用规则 | MT/T 636-1996 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 235 | MT/T 688-2025 | 煤矿用锚杆钻机通用技术条件 | MT/T 688-1997 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 236 | MT/T 776-2025 | 煤矿机械液压系统总成出厂检验规范 | MT/T 776-2004 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 237 | MT/T 807-2025 | 烟煤镜质组分离富集方法 | MT/T 807-1999 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 238 | MT/T 815-2025 | 放顶煤液压支架技术条件 | MT/T 815-1999 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 239 | MT/T 861-2025 | 矿用W型钢带 | MT/T 861-2000 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 240 | MT/T 937-2025 | 烟煤胶质层指数测定仪通用技术条件 | MT/T 937-2005 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 241 | MT/T 940-2025 | 煤中氟氯测定仪通用技术条件 | MT/T 940-2005 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 242 | MT/T 942-2025 | 矿用锚索 | MT/T 942-2005 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 243 | MT/T 994-2025 | 煤矿用气动钻机通用技术条件 | MT/T 994-2006 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 244 | MT/T 1083-2025 | 煤矿矿井提升机电控设备技术条件 | MT/T 1083-2008 |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 245 | MT/T 1225-2025 | 矿用防爆有限转角电动执行机构 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 246 | MT/T 1226-2025 | 放顶煤开采技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 247 | MT/T 1227-2025 | 煤工业分析仪性能试验规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 248 | MT/T 1228-2025 | 矿用本安型操作台技术条件 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 249 | MT/T 1229-2025 | 煤炭智能制样系统技术条件 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 250 | MT/T 1230-2025 | 煤中锗、镓、铀的测定 电感耦合等离子体质谱法 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 251 | MT/T 1231-2025 | 钻孔煤心煤样采取方法 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 252 | MT/T 1232-2025 | 煤炭工业矿井回风余热利用设计标准 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 253 | MT/T 1233-2025 | 煤矿底板水害微震监测数据采集及处理规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 254 | MT/T 1234-2025 | 矿用隔爆型柴油机车用起动机 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 255 | MT/T 1235-2025 | 煤矿在用高压电动机电气试验规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 256 | MT/T 1236-2025 | 煤矿5G通信系统用通信终端 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 257 | MT/T 1237-2025 | 滚筒采煤机能效评价试验方法 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 258 | MT/T 1238-2025 | 煤矿用地音监测系统通用技术要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 259 | MT/T 1239-2025 | 煤矿开拓准备巷道围岩分类方法 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 260 | MT/T 1240-2025 | 矿用反冲洗电控装置通用技术要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 261 | MT/T 1241-2025 | 矿用通风阻力测定器通用技术要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 262 | MT/T 1242-2025 | 煤灰熔融性测定仪性能试验规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 263 | MT/T 1243-2025 | 煤矿用柴油机车智能控制装置 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 264 | MT/T 1244-2025 | 矿用车辆用湿式制动器技术条件 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 265 | MT/T 1245-2025 | 煤矿在用轮胎式装载机检测检验规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 266 | MT/T 1246-2025 | 煤元素分析仪性能试验规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 267 | MT/T 1247-2025 | 矿用局部通风机监控系统通用技术条件 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 268 | MT/T 1248-2025 | 煤矿井下照明设计规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 269 | MT/T 1249-2025 | 矿用防爆型漏电试验装置 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 270 | MT/T 1250-2025 | 矿用防爆电气设备最高表面温度试验检验规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 271 | MT/T 1251-2025 | 立井井筒冻注凿平行作业技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 272 | MT/T 1252-2025 | 柴油机动力铲板式搬运车使用管理规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 273 | MT/T 1253-2025 | 矿用滚筒采煤机再制造技术要求 第1部分：整机 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 274 | MT/T 1254-2025 | 矿山斜井后注浆施工及验收规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 275 | MT/T 1255-2025 | 矿山斜井全断面岩石掘进机施工技术标准 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 276 | MT/T 1256-2025 | 地埋管换热系统施工技术规程 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 277 | MT/T 1257-2025 | 矿区道路煤基固废（煤矸石、气化渣）路基质量控制技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 278 | MT/T 1258-2025 | 矿区土壤修复用煤基固废（粉煤灰、气化渣）质量控制技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 279 | MT/T 1259-2025 | 煤矿用岩巷钻装（锚）机组 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 280 | MT/T 1260-2025 | 综采工作面设备安装与回撤技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 281 | MT/T 1261-2025 | 煤矿用隔爆型三相异步电动机能效限值及能效等级 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 282 | MT/T 1262-2025 | 放顶煤过渡液压支架技术条件 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 283 | MT/T 1263-2025 | 煤矿井下巡检机器人 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 284 | MT/T 1264-2025 | 煤矿高压配电装置用综合保护器 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 285 | MT/T 1265-2025 | 矿用防爆高压交流真空电磁起动器 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 286 | MT/T 1266-2025 | 矿用钢管混凝土支架通用技术条件 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 287 | MT/T 1267-2025 | 反井钻井技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 288 | MT/T 1268-2025 | 煤矿井下用水-乙二醇型难然液压液 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 289 | MT/T 1269-2025 | 煤矿物联网编码标识 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 290 | MT/T 1270-2025 | 煤矿工程定向钻孔监测方法 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 291 | MT/T 1271-2025 | 煤矿用光缆通用技术要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 292 | MT/T 1272-2025 | 酸性煤矸石山治理技术规程 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 293 | MT/T 1273-2025 | 液压支架结构件制造技术条件 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 294 | MT/T 1274-2025 | 煤矿井下用无水全合成难燃液压液 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 295 | MT/T 1275-2025 | 煤矿井下煤层水力压裂设计及施工规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 296 | MT/T 1276-2025 | 矿用防爆高压链式静止无功发生器 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 297 | MT/T 1277-2025 | 矿用机电设备振动状态传感器 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 298 | MT/T 1278-2025 | 煤矿用局部通风机用消声器技术条件 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 299 | MT/T 1279-2025 | 斜井卡轨运人系统技术条件 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 300 | MT/T 1280-2025 | 煤矿用轨道式巡检仪通用技术要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 301 | MT/T 1281-2025 | 矿用风门控制装置 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 302 | MT/T 1282-2025 | 煤矿工程孔定向钻进设计与施工 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 303 | MT/T 1283-2025 | 煤矿立井井筒地面预注浆用注浆泵 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |
| 304 | MT/T 1284-2025 | 煤层瓦斯含量井下直接测定用煤样采取方法 空气反循环法 |  |  | 中国标准出版社 | 2025-6-30 | 2025-12-30 |