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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | NB/T 10484-2021 | 水电工程建设征地移民安置综合设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10485-2021 | 河流水生生物栖息地保护技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10486-2021 | 水电工程岩土体监测规程 | DL/T 5006-2007 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10487-2021 | 水电工程珍稀濒危植物及古树名木保护设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10488-2021 | 水电工程砂石加工系统设计规范 | DL/T 5098-2010 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10489-2021 | 进入天然气长输管道的生物天然气质量要求 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10490-2021 | 水电工程边坡植生水泥土生境构筑技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10491-2021 | 水电工程施工组织设计规范 | DL/T 5397-2007、DL/T 5201-2004 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10492-2021 | 水电工程施工期防洪度汛报告编制规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10493-2021 | 生物质能资源调查与评价技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10494-2021 | 水电工程节能验收技术导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10495-2021 | 升船机制造安装及验收规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10496-2021 | 水电工程节能施工技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10497-2021 | 水电工程水库塌岸与滑坡治理技术规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10498-2021 | 水力发电厂交流110kV～500kV电力电缆工程设计规范 | DL/T 5228-2005 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10499-2021 | 水电站桥式起重机选型设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10500-2021 | QP型卷扬式启闭机系列参数 | DL/T 898-2004 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10501-2021 | QPKY型液压启闭机系列参数 | DL/T 896-2004 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10502-2021 | QPPYⅠ、Ⅱ型液压启闭机系列参数 | DL/T 897-2004 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10503-2021 | 双吊点弧形闸门后拉式液压启闭机系列参数 | DL/T 990-2005 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10504-2021 | 水电工程环境保护设计规范 | DL/T 5402-2007 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10505-2021 | 水电工程环境保护总体设计报告编制规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10506-2021 | 水电工程水土保持监测技术规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10507-2021 | 水电工程信息模型数据描述规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10508-2021 | 水电工程信息模型设计交付规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10509-2021 | 水电建设项目水土保持技术规范 | DL/T 5419-2009 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10510-2021 | 水电工程水土保持生态修复技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10511-2021 | 水电工程泄水阀技术条件 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10512-2021 | 水电工程边坡设计规范 | DL/T 5353-2006 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10513-2021 | 水电工程边坡工程地质勘察规程 | DL/T 5337-2006 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10514-2021 | 水电工程升船机设计规范 | DL/T 5399-2007 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10515-2021 | 露天煤矿建矿安装工程质量验收标准 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10516-2021 | 露天煤矿建矿安装工程质量评价标准 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10517-2021 | 露天煤矿建矿安装工程验收资料标准 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10518-2021 | 甲醇制烯烃（MTO）水中十七种氧化合物的测定 气相色谱法 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10519-2021 | 现代化安全高效绿色露天煤矿评价技术条件 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10520-2021 | 现代化安全高效绿色露天煤矿评价规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10521-2021 | 现代化安全高效绿色露天煤矿建设技术要求 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10522.1-2021 | 矿用自动控制防水闸门 第1部分：机械装置 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10522.2-2021 | 矿用自动控制防水闸门 第2部分：电液控制系统 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10522.3-2021 | 矿用自动控制防水闸门 第3部分：工程设计、施工及验收规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10522.4-2021 | 矿用自动控制防水闸门 第4部分：操作及维护要求 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10523.1-2021 | 滚筒采煤机力学性能测试方法 第1部分：实验室试验 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10524-2021 | 综采工作面三机配套性能实验测试方法 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10525-2021 | 油页岩干馏炉型号及编制方法 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10526-2021 | 煤中铝含量分级 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10527-2021 | 煤矿立井井壁注浆施工规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10528-2021 | 煤矿老空区普查技术规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10529-2021 | 矿用水冷调速型磁力偶合器 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10530-2021 | 滚筒采煤机节能技术方法 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10531.1-2021 | 悬臂式掘进机节能技术方法 第1部分：纵轴式掘进机 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10532-2021 | 露天煤矿土地复垦质量监测技术规程 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10533-2021 | 采煤沉陷区治理技术规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10534-2021 | 煤矿用压缩式制冷装置 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10535-2021 | 煤矿用激光测距仪 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10536-2021 | 矿用窥视仪 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10537-2021 | 矿用显示器 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10538-2021 | 矿用虹膜识别仪 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10539-2021 | 矿用隔爆型变流变电站 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10540-2021 | 矿用提升机载荷监测装置 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10541-2021 | 矿用流量传感器 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10542-2021 | 煤矿采煤工作面地质构造探测方法 地震波衰减成像法 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10543-2021 | TYBP系列矿用隔爆型永磁同步变频电动机(机座号355～450) |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10544-2021 | 矿用拾音器 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10545-2021 | 矿用光纤寻障仪 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10546-2021 | 煤矿用乙烯传感器 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10547-2021 | 矿用隔爆型电力液压推动器 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10548-2021 | 矿用隔爆型线缆卷筒装置 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10549-2021 | 采煤工作面底板注浆效果直流电阻率法探测方法 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10550-2021 | 复杂矿井底板突水微震与电法耦合监测预警方法 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10551-2021 | 煤矿沉陷区水底地形测量数据三维建模技术规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10552-2021 | 小型洁净型煤水暖炉技术条件 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10553-2021 | 固硫洁净型煤 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10554-2021 | 无煤柱自成巷 110工法规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-04-01 |
|  | NB/T 10555-2021 | 煤矿瓦斯蓄热式氧化炉预热矿井进风技术规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10556-2021 | 顺层钻孔预抽煤巷条带瓦斯防突措施效果评价方法 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10557-2021 | 板式塔内件技术规范 | JB/T 1205-2001、JB/T 1118-2001、JB/T 1212-1999、JB/T 1119-1999、JB/T 1120-1999、JB/T 2878.1-1999、JB/T 2878.2-1999、JB/T 3166-1999 |  | 北京科学技术出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10558-2021 | 压力容器涂敷与运输包装 | JB/T 4711-2003 |  | 北京科学技术出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10559-2021 | 风力发电场监控自动化技术监督规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10560-2021 | 风力发电机组技术监督规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10561-2021 | 风力发电机叶片检修规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10562-2021 | 风力发电场化学技术监督规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10563-2021 | 风力发电场继电保护技术监督规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10564-2021 | 风力发电场金属技术监督规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10565-2021 | 风力发电场绝缘技术监督规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10566-2021 | 离网型光伏发电站运行维护规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10567-2021 | 风电机组变桨系统检修规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10568-2021 | 风电机组偏航系统检修技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10569-2021 | 风电机组齿轮箱检修技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10570-2021 | 风电机组发电机检修规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10571-2021 | 风电机组联轴器检修技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10572-2021 | 风电机组制动器检修技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10573-2021 | 风力发电机组叶片改造技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10574-2021 | 风力发电设备障碍评级标准 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10575-2021 | 风电场重大危险源辨识规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10576-2021 | 风力发电场升压站防雷系统运行维护规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10577-2021 | 风力发电机组防雷系统运行维护规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10578-2021 | 风力发电机组高处逃生应急演练规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10579-2021 | 海上风电场运行安全规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10580-2021 | 风力发电场风电机组故障编码规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10581-2021 | 风力发电机组安全带/安全工器具应用技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10582-2021 | 风力发电场电气设备监造技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10583-2021 | 风力发电机组变流器检修技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10584-2021 | 风力发电机组控制系统改造技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10585-2021 | 风电场节能运行维护监督规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10586-2021 | 风力发电场标准能量利用率评价规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10587-2021 | 风电场机组功率曲线验证技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10588-2021 | 风力发电场集控中心运行管理规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10589-2021 | 光伏电站生产准备导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10590-2021 | 多雷区风电场集电线路防雷改造技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10591-2021 | 风电场雷电预警系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10592-2021 | 风电场无人机集电线路安全巡检技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10593-2021 | 风电场无人机叶片检测技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10594-2021 | 风电场无人机巡检作业技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10595-2021 | 风电场智能检修技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10596-2021 | 风电场智能巡检技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10597-2021 | 核电厂海工混凝土结构防腐蚀技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10598-2021 | 压水堆核电厂常规岛低压成套开关设备和控制设备技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10599-2021 | 核电厂凝结水精处理系统调试导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10600-2021 | 核电厂汽轮机保养规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10601-2021 | 核电厂油水分离系统调试导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10602-2021 | 核电厂防火联动功能试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10603-2021 | 核电厂电动主给水泵调试导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 10604.2-2021 | 核电厂常规岛及辅助配套设施建设施工质量验收规程 第2部分：汽轮发电机组 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20003.1-2021 | 核电厂核岛机械设备无损检测 第1部分：通用要求 | NB/T 20003.1-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20003.2-2021 | 核电厂核岛机械设备无损检测 第2部分：超声检测 | NB/T 20003.2-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20003.3-2021 | 核电厂核岛机械设备无损检测 第3部分：射线检测 | NB/T 20003.3-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20003.4-2021 | 核电厂核岛机械设备无损检测 第4部分：渗透检测 | NB/T 20003.4-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20003.5-2021 | 核电厂核岛机械设备无损检测 第5部分：磁粉检测 | NB/T 20003.5-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20003.6-2021 | 核电厂核岛机械设备无损检测 第6部分：涡流检测 | NB/T 20003.6-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20003.7-2021 | 核电厂核岛机械设备无损检测 第7部分：目视检测 | NB/T 20003.7-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20003.8-2021 | 核电厂核岛机械设备无损检测 第8部分：泄漏检测 | NB/T 20003.8-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20259.1-2021 | 核电厂建设项目工程量清单计价规范 第1部分：总则 | NB/T 20259.1-2014 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20259.2-2021 | 核电厂建设项目工程量清单计价规范 第2部分：建筑工程 | NB/T 20259.2-2014 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20259.3-2021 | 核电厂建设项目工程量清单计价规范 第3部分：工艺设备及管道安装工程 | NB/T 20259.3-2014 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20259.4-2021 | 核电厂建设项目工程量清单计价规范 第4部分：通风空调安装工程 | NB/T 20259.4-2014 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20259.5-2021 | 核电厂建设项目工程量清单计价规范 第5部分：电气设备安装工程 | NB/T 20259.5-2014 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20259.6-2021 | 核电厂建设项目工程量清单计价规范 第6部分：自动化控制仪表安装工程 | NB/T 20259.6-2014 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20037.2-2021 | 应用于核电厂的一级概率安全评价 第2部分：低功率和停堆工况内部事件 | NB/T 20037.2-2012 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20037.3-2021 | 应用于核电厂的一级概率安全评价 第3部分：功率运行内部水淹 | NB/T 20037.3-2012 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20037.4-2021 | 应用于核电厂的一级概率安全评价 第4部分：功率运行内部火灾 | NB/T 20037.4-2013 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20037.5-2021 | 应用于核电厂的一级概率安全评价 第5部分：功率运行地震 | NB/T 20037.5-2013 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20006.1-2021 | 压水堆核电厂用合金钢 第1部分：承受强辐照的反应堆压力容器筒体用锰-镍-钼钢锻件 | NB/T 20006.1-2011 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20006.2-2021 | 压水堆核电厂用合金钢 第2部分：不承受强辐照的反应堆压力容器筒体用锰-镍-钼钢锻件 | NB/T 20006.2-2011 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20006.3-2021 | 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 20006.3-2011 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20006.4-2021 | 压水堆核电厂用合金钢 第4部分：反应堆压力容器接管嘴用锰-镍-钼钢锻件 | NB/T 20006.4-2011 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20006.5-2021 | 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 20006.5-2011 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20006.10-2021 | 压水堆核电厂用合金钢 第10部分：稳压器和蒸汽发生器接管及孔盖用锰-镍-钼钢锻件 | NB/T 20006.10-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20006.11-2021 | 压水堆核电厂用合金钢 第11部分：稳压器筒体、封头用锰-镍-钼钢锻件 | NB/T 20006.11-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20006.16-2021 | 压水堆核电厂用合金钢 第16部分：核岛设备支承构件用锰-镍-钼钢厚钢板 | NB/T 20006.16-2013 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20007.1-2021 | 压水堆核电厂用不锈钢 第1部分：1、2、3级奥氏体不锈钢锻件 | NB/T 20007.1-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20007.2-2021 | 压水堆核电厂用不锈钢 第2部分：2、3级热交换器管板用奥氏体不锈钢锻件 | NB/T 20007.2-2012 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20007.3-2021 | 压水堆核电厂用不锈钢 第3部分：堆芯支承板和上支承板用奥氏体不锈钢锻件 | NB/T 20007.3-2012 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20007.5-2021 | 压水堆核电厂用不锈钢 第5部分：1、2、3级奥氏体不锈钢板 | NB/T 20007.5-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20007.14-2021 | 压水堆核电厂用不锈钢 第14部分：1、2、3级奥氏体不锈钢锻、轧棒 | NB/T 20007.14-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20007.16-2021 | 压水堆核电厂用不锈钢 第16部分：2、3级马氏体不锈钢锻件 | NB/T 20007.16-2012 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20007.17-2021 | 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/T 20007.17-2012 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20007.19-2021 | 压水堆核电厂用不锈钢 第19部分：1、2、3级马氏体不锈钢承压铸件 | NB/T 20007.19-2012 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20007.23-2021 | 压水堆核电厂用不锈钢 第23部分：1、2、3级马奥氏体-铁素体不锈钢承压铸件 | NB/T 20007.23-2013 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20007.25-2021 | 压水堆核电厂用不锈钢 第25部分：泵用奥氏体-铁素体不锈钢A、B、C类非承压铸造内件 | NB/T 20007.25-2013 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20008.7-2021 | 压水堆核电厂用其他材料 第7部分：蒸汽发生器传热管用镍-铬-铁合金无缝管 | NB/T 20008.7-2013 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20008.8-2021 | 压水堆核电厂用其他材料 第8部分：镍-铬-铁合金热挤压管 | NB/T 20008.8-2012 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20017-2021 | 压水堆核电厂预应力混凝土安全壳结构整体性试验 | NB/T 20017-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20018-2021 | 压水堆核电厂安全壳密封性试验 | NB/T 20018-2010 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20101-2021 | 压水堆核电厂反应堆弹棒事故分析要求 | NB/T 20101-2012 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20039.1-2021 | 核空气和气体处理规范 通风、空调与空气净化 第1部分：通风机 | NB/T 20039.1-2014 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20263-2021 | 核电厂通信设计规范 | NB/T 20263-2014 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20343-2021 | 压水堆核电厂反应堆压力容器及反应堆冷却剂系统管道和设备保温层设计制造规范 | NB/T 20343-2015 |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20143.4-2021 | 核空气和气体处理规范 工艺气体处理 第4部分：压缩机 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20006.17-2021 | 压水堆核电厂用合金钢 第17部分：反应堆压力容器法兰-接管段用锰-镍-钼钢锻件 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20005.19-2021 | 压水堆核电厂用碳钢和低合金钢 第19部分：主蒸汽及主给水系统安全壳机械贯穿件用P280GH锻件 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20358.14-2021 | 核电厂建设工程预算定额 第14部分 模块及钢制安全壳制作 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20358.15-2021 | 核电厂建设工程预算定额 第15部分 模块及钢制安全壳拼装和安装 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20579-2021 | 核电厂建设项目调试工程参考指标 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20580.1-2021 | 核电厂建设工程概算定额 第1部分:核岛土建工程 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20580.2-2021 | 核电厂建设工程概算定额 第2部分:核岛机械设备安装工程 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20580.3-2021 | 核电厂建设工程概算定额 第3部分:核岛管道安装工程 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20580.4-2021 | 核电厂建设工程概算定额 第4部分:核岛通风空调安装工程 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20580.5-2021 | 核电厂建设工程概算定额 第5部分:核岛电气安装工程 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20580.6-2021 | 核电厂建设工程概算定额 第6部分:核岛仪控仪表及通信安装工程 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20580.7-2021 | 核电厂建设工程概算定额 第7部分:常规岛建筑工程 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20580.8-2021 | 核电厂建设工程概算定额 第8部分:常规岛热力设备安装工程 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20580.9-2021 | 核电厂建设工程概算定额 第9部分:常规岛电气设备安装工程 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20581-2021 | 压水堆核电厂蒸汽发生器排污系统调试技术导则 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20582-2021 | 压水堆核电厂反应堆硼和水补给系统调试技术导则 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20583-2021 | 压水堆核电厂失去控制电源试验技术导则 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20584-2021 | 压水堆核电厂二回路真空严密性试验导则 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20585-2021 | 核电厂运行阶段事件趋势分析导则 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20586-2021 | 压水堆核电厂核级承压容器单体水压试验技术导则 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20587-2021 | 压水堆核电厂非能动安全壳热量导出系统设计准则 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20588-2021 | 核电厂用地坑阀设计制造规范 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20589-2021 | 核电厂严重事故下稳压器专用卸压阀设计制造规范 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20590-2021 | 核级液压阻尼器设计制造规范 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20591-2021 | 轻水堆隔间淹没效应防护准则 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20592-2021 | 压水堆堆内构件模型流致振动试验 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20593-2021 | 核电厂安全重要功能电气联锁设计准则 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20594-2021 | 核电厂控制室功能分析与分配准则 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20595-2021 | 压水堆核电厂控制棒驱动线热态试验要求 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20596-2021 | 压水堆核电厂控制区墙体孔洞辐射防护封堵准则 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20597-2021 | 核电厂火灾危害性分析报告格式内容和深度规定 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/Z 20598-2021 | 核电厂控制室人因工程集成系统确认指南 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20599-2021 | 核电厂安全级仪表阀鉴定 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 20600-2021 | 华龙一号核电厂燃料组件及相关组件设计和制造规范 |  |  | 原子能出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 35005-2021 | 水电工程混凝土生产系统设计规范 | NB/T 35005-2013 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 35014-2021 | 水电工程安全验收评价报告编制规程 | NB/T 35014-2013 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 35015-2021 | 水电工程安全预评价报告编制规程 | NB/T 35015-2013 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 47004.2-2021 | 板式热交换器 第2部分：焊接板式热交换器 |  |  | 北京科学技术出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 47019.1-2021 | 锅炉、热交换器用管订货技术条件 第1部分：通则 | NB/T 47019.1-2011 |  | 北京科学技术出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 47019.2-2021 | 锅炉、热交换器用管订货技术条件 第2部分：规定室温性能的非合金钢和合金钢 | NB/T 47019.2-2011 |  | 北京科学技术出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 47019.3-2021 | 锅炉、热交换器用管订货技术条件 第3部分：规定高温性能的非合金钢和合金钢 | NB/T 47019.3-2011 |  | 北京科学技术出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 47019.4-2021 | 锅炉、热交换器用管订货技术条件 第4部分：低温用低合金钢 | NB/T 47019.4-2011 |  | 北京科学技术出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 47019.5-2021 | 锅炉、热交换器用管订货技术条件 第5部分：不锈钢 | NB/T 47019.5-2011 |  | 北京科学技术出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 47019.6-2021 | 锅炉、热交换器用管订货技术条件 第6部分：奥氏体-铁素体型双相不锈钢 | NB/T 47019.6-2011 |  | 北京科学技术出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 47019.7-2021 | 锅炉、热交换器用管订货技术条件 第7部分：铜和铜合金 | NB/T 47019.7-2011 |  | 北京科学技术出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 47019.8-2021 | 锅炉、热交换器用管订货技术条件 第8部分：钛和钛合金 | NB/T 47019.8-2011 |  | 北京科学技术出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | NB/T 47019.9-2021 | 锅炉、热交换器用管订货技术条件 第9部分：镍和镍合金 |  |  | 北京科学技术出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5394-2021 | 电力工程地下金属构筑物防腐技术导则 | DL/T 5394-2007 |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5182-2021 | 火力发电厂仪表与控制就地设备安装、管路、电缆设计规程 | DL/T 5182-2004 |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5220-2021 | 10kV及以下架空配电线路设计规范 | DL/T 5220-2005 |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5587-2021 | 配电自动化系统设计规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5588-2021 | 电力系统视频监控系统设计规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5589-2021 | 火力发电工程施工招标文件与合同编制导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5590-2021 | 电网工程施工招标文件与合同编制导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5591-2021 | 20kV及以下配电网工程建设预算编制导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5592-2021 | 燃煤电厂烟气除尘设计规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5593-2021 | 发电厂调节阀选型设计规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5594-2021 | 太阳能热发电厂仪表与控制及信息系统设计规范 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5595-2021 | 太阳能热发电厂可行性研究设计概算编制规定 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5596-2021 | 太阳能热发电厂预可行性研究投资估算编制规定 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5597-2021 | 太阳能热发电工程经济评价导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5598-2021 | 海底电缆工程初步设计文件内容深度规定 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5599-2021 | 电力系统通信设计导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 292-2021 | 火力发电厂汽水管道振动测试与评估技术导则 | DL/T 292-2011 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 436-2021 | 高压直流架空送电线路技术导则 | DL/T 436-2005 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 646-2021 | 输变电钢管结构制造技术条件 | DL/T 646-2012 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 698.1-2021 | 电能信息采集与管理系统 第1部分：总则 | DL/T 698.1-2009 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 698.2-2021 | 电能信息采集与管理系统 第2部分：主站技术规范 | DL/T 698.2-2010 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 705-2021 | 运行中氢冷发电机用密封油质量 | DL/T 705-1999 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 724-2021 | 电力系统用蓄电池直流电源装置运行与维护技术规程 | DL/T 724-2000 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 781-2021 | 电力用高频开关整流模块 | DL/T 781-2001 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 825-2021 | 电能计量装置安装接线规则 | DL/T 825-2002 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 843-2021 | 同步发电机励磁系统技术条件 | DL/T 843-2010 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 870-2021 | 火力发电企业设备点检定修管理导则 | DL/Z 870-2004 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 1084-2021 | 风力发电场噪声限值及测量方法 | DL/T 1084-2008 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 1345-2021 | 直升机电力作业安全工作规程 | DL/T 1345-2014 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 1346-2021 | 架空输电线路直升机激光扫描作业技术规程 | DL/T 1346-2014 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5112-2021 | 水工碾压混凝土施工规范 | DL/T 5112-2009 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5128-2021 | 混凝土面板堆石坝施工规范 | DL/T 5128-2009 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5210.1-2021 | 电力建设施工质量验收规程 第1部分：土建工程 | DL/T 5210.1-2012 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5432-2021 | 水电水利工程项目建设管理规范 | DL/T 5432-2009 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5434-2021 | 电力建设工程监理规范 | DL/T 5434-2009 |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 698.61-2021 | 电能信息采集与管理系统 第6-1部分：软件要求—终端软件升级技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 1397.8-2021 | 电力直流电源系统用测试设备通用技术条件 第8部分：绝缘监测装置校验仪 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2205-2021 | 分布式电源燃气发电运行指标评价规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2206-2021 | 分布式电源燃气发电性能测试规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2207-2021 | 电力电容器噪声测量方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2208-2021 | 换流变压器现场绕组更换关键工艺控制导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2209-2021 | 架空输电线路雷电防护导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2210-2021 | 水电站无人值班技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2211-2021 | 直流验电器 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2212-2021 | 特高压用绝缘软拉棒 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2213.1-2021 | 交流标准功率源 第1部分:通用技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2214-2021 | 火电厂烟气中氨浓度在线监测系统技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2215-2021 | 烟气脱硝下游设备附着物中酸性物质的测定 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2216-2021 | 火力发电厂废水处理系统检修导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2217-2021 | 变压器用天然酯和合成酯油溶解气体分析导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2218-2021 | 绝缘油中腐蚀性硫 二苄基二硫醚 定量检测方法 气相色谱多重质谱联用法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2219-2021 | 火力发电厂用10Cr9Mo1VNbN钢显微组织老化评定 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2220-2021 | 电站金属材料力学性能仪器化压痕法检测技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2221-2021 | 160kV~500kV挤包绝缘直流电缆系统预鉴定试验方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2222-2021 | 交流输电线路刚性跳线可见电晕试验方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2223-2021 | 长波前冲击电压试验技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2224-2021 | 电气设备六氟化硫气体泄漏红外成像现场测试方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2225-2021 | 电力变压器直流去磁试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2226-2021 | 电力用阀控式铅酸蓄电池组在线监测系统技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2227-2021 | ±800kV及以上特高压直流系统用高压直流转换开关选用导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2228-2021 | 变电站用充气式开关柜运维检修规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2229-2021 | 35kV及以下高压陶瓷电容传感器技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2230-2021 | 交流电力系统雷电侵入波过电压监测导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2231-2021 | 油纸绝缘电力设备频域介电谱测试导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2232-2021 | 500kV及以上输电线路瞬时人工接地短路试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2233-2021 | 额定电压110 kV～500 kV交联聚乙烯绝缘海底电缆系统预鉴定试验规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2234-2021 | 费控断路器可靠性试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2235-2021 | 电厂上网关口电能计量屏柜技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2236-2021 | 架空电力线路无人机巡检系统配置导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2237-2021 | 电网风区分布图绘制技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2238-2021 | 电力系统事故备用容量配置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2239-2021 | 变电站巡检机器人检测技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2240-2021 | 配网复合材料电杆及其配套横担技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2241-2021 | 变电站室内轨道式巡检机器人系统通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2242-2021 | 气体绝缘金属封闭设备铝合金外壳材料及焊接通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2243-2021 | 六氟化硫混合绝缘气体充补气技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2244-2021 | 电力物资仓储安全标识使用导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2245-2021 | ±1100kV特高压直流输电线路金具技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2246.1-2021 | 电化学储能电站并网运行与控制技术规范 第1部分：并网运行调试 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2246.2-2021 | 电化学储能电站并网运行与控制技术规范 第2部分：并网运行 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2246.3-2021 | 电化学储能电站并网运行与控制技术规范 第3部分：并网运行验收 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2246.4-2021 | 电化学储能电站并网运行与控制技术规范 第4部分：继电保护 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2246.5-2021 | 电化学储能电站并网运行与控制技术规范 第5部分：安全稳定控制 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2246.6-2021 | 电化学储能电站并网运行与控制技术规范 第6部分：调度信息通信 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2246.7-2021 | 电化学储能电站并网运行与控制技术规范 第7部分：惯量支撑与阻尼控制 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2246.8-2021 | 电化学储能电站并网运行与控制技术规范 第8部分：仿真建模 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2246.9-2021 | 电化学储能电站并网运行与控制技术规范 第9部分：仿真计算模型与参数实测 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2247.1-2021 | 电化学储能电站调度运行管理 第1部分：调度规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2247.2-2021 | 电化学储能电站调度运行管理 第2部分：调度命名 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2247.3-2021 | 电化学储能电站调度运行管理 第3部分：调度端实时监视与控制 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2247.4-2021 | 电化学储能电站调度运行管理 第4部分：调度端与储能电站监控系统检测 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2247.5-2021 | 电化学储能电站调度运行管理 第5部分：应急处置 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2248.1-2021 | 移动车载式储能电站并网与运行 第1部分：并网技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2248.2-2021 | 移动车载式储能电站并网与运行 第2部分：运行规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2249-2021 | 柔性直流输电系统保护整定技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2250-2021 | 同步调相机控制保护系统技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2251-2021 | 次同步振荡监测与控制系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2252-2021 | 智能变电站继电保护及相关二次设备镜像调试技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2253-2021 | 发电厂继电保护及安全自动装置技术监督导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2254-2021 | 变电站站域失灵(死区)保护装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2255-2021 | 气体继电器检测装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 2256-2021 | 电力用智能换相装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5817-2021 | 水电工程低热硅酸盐水泥混凝土技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |
|  | DL/T 5818-2021 | 火力发电厂油气管道施工技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-01-07 | 2021-07-01 |