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 11051-2023 | 高压直流保护测试设备技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 2 | NB/T 11052-2023 | 高压直流断路器控制保护技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 3 | NB/T 11053-2023 | 自动快速负荷转供装置技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 4 | NB/T 11054-2023 | 防孤岛保护装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 5 | NB/T 11055-2023 | 交直流混合配电网继电保护技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 6 | NB/T 11056-2023 | 继电保护测试仪自动检测装置校准规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 7 | NB/T 11057-2023 | 变压器冷却控制保护装置技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 8 | NB/T 11058-2023 | 电气设备 热带海岛环境条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 9 | NB/T 11059-2023 | 高海拔现场用标准雷电冲击电压发生装置通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 10 | NB/T 11060-2023 | 高海拔地区架空输电线路绝缘子并联间隙通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 11 | NB/T 11061-2023 | 高海拔地区交流架空输电线路绝缘子串鸟粪闪络人工模拟试验方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 12 | NB/T 11062-2023 | 全钒液流电池用电堆技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 13 | NB/T 11063-2023 | 全钒液流电池用电解液 回收要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 14 | NB/T 11064-2023 | 锌基液流电池系统 测试方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 15 | NB/T 11065-2023 | 锌基液流电池 安全要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 16 | NB/T 11066-2023 | 锌基液流电池 安装技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 17 | NB/T 11067-2023 | 铁铬液流电池用电解液技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 18 | NB/T 11068-2023 | 直流1500V光伏电站通用技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 19 | NB/T 11069-2023 | 柔性直流用全桥和半桥子模块混合换流阀技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 20 | NB/T 11070-2023 | 高压交流发电机断路器试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 21 | NB/T 11071-2023 | 1kV-52kV交流固体绝缘封闭开关设备和控制设备试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 22 | NB/T 11072-2023 | 试验电压测量系统应用导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 23 | NB/T 11073-2023 | 高原型风力发电机组电气系统安全设计要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 24 | NB/T 11074-2023 | 高压开关类设备操作机构　湿热环境耐久性评价 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 25 | NB/T 11075-2023 | 高压直流输电换流阀用饱和电抗器 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 26 | NB/T 11076-2023 | 高压交流故障电流限制器通用技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 27 | NB/T 11077-2023 | 基于限流电抗器的高压交流故障电流限制器技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 28 | NB/T 11078-2023 | 基于高耦合分裂电抗器的高压交流故障电流限制器技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 29 | NB/T 11079-2023 | 光伏发电站跟踪系统及支架检测技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 30 | NB/T 11080-2023 | 光伏组件电致发光（EL）检测技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 31 | NB/T 11081-2023 | 光伏组件红外热成像（TIS）检测技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 32 | NB/T 11082-2023 | 风光水火储多能互补发电工程规划报告编制规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 33 | NB/T 11083-2023 | 风电信息管理数据质量评估及治理技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 34 | NB/T 11084-2023 | 海上风电场工程建（构）筑物荷载规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 35 | NB/T 11085-2023 | 海上风电场工程结构安全监测建设规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 36 | NB/T 11086-2023 | 海上风电场工程风电机组复合筒型基础技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 37 | NB/T 11087-2023 | 水电工程退役项目用地处理设计导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 38 | NB/T 11088-2023 | 水电工程招标设计报告编制规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 39 | NB/T 11089-2023 | 水工挡土墙设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 40 | NB/T 11090-2023 | 水电站引水渠道及前池设计规范 | DL/T 5079-2007 |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 41 | NB/T 11091-2023 | 水电工程安全标识 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 42 | NB/T 11092-2023 | 水电工程深埋隧洞技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 43 | NB/T 11093-2023 | 胶凝砂砾石围堰设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 44 | NB/T 11094-2023 | 水下自护混凝土技术导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 45 | NB/T 11095-2023 | 水电工程档案信息化导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 46 | NB/T 11096-2023 | 水电工程安全隐患判定标准 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 47 | NB/T 11097-2023 | 水电工程安全管理和保护范围规定 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 48 | NB/T 11098-2023 | 水电工程水土保持监理规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 49 | NB/T 11099-2023 | 水电工程铁磁性钢丝绳在线监测技术规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 50 | NB/T 11100-2023 | 水电工程螺栓应力在线监测技术规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 51 | NB/T 11101-2023 | 生物天然气工程设计导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 52 | NB/T 11102-2023 | 生物天然气工程等级划分及设计安全标准 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 53 | NB/T 11103-2023 | 生物天然气项目规划报告编制规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 54 | NB/T 11104-2023 | 内热串接石墨化炉导电石墨环 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 55 | NB/T 11105-2023 | 煤层气数值模拟技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 56 | NB/T 11106-2023 | 煤矿井下供电无人值守监控系统技术要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 57 | NB/T 11107-2023 | 选煤用捕收剂性能要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 58 | NB/T 11108-2023 | 选煤用起泡剂性能要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 59 | NB/T 11109.1-2023 | 煤矿信息化通用技术要求 第1部分：总体要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 60 | NB/T 11110-2023 | 凿井工程图册 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 61 | NB/T 11111-2023 | 煤炭地质勘查可行性评价规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 62 | NB/T 11112-2023 | 煤炭建设项目单位工程划分标准 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 63 | NB/T 11113-2023 | 煤矿设备安装工程质量评价标准 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 64 | NB/T 11114-2023 | 煤与瓦斯突出预警系统通用技术要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 65 | NB/T 11115-2023 | 煤矿智能供电系统技术导则 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 66 | NB/T 11116-2023 | 低质煤综合利用电厂绿色发展管理规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 67 | NB/T 11117-2023 | 低质煤综合利用电厂绿色发展技术要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 68 | NB/T 11118.1-2023 | 煤矿综采工作面机电设备EtherNet/IP通信接口和协议 第1部分：总则 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 69 | NB/T 11118.2-2023 | 煤矿综采工作面机电设备EtherNet/IP通信接口和协议 第2部分：扩展对象库 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 70 | NB/T 11118.3-2023 | 煤矿综采工作面机电设备EtherNet/IP通信接口和协议 第3部分：采煤机设备数据表 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 71 | NB/T 11118.4-2023 | 煤矿综采工作面机电设备EtherNet/IP通信接口和协议 第4部分：液压支架设备数据表 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 72 | NB/T 11118.5-2023 | 煤矿综采工作面机电设备EtherNet/IP通信接口和协议 第5部分：供液系统设备数据表 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 73 | NB/T 11118.6-2023 | 煤矿综采工作面机电设备EtherNet/IP通信接口和协议 第6部分：刮板输送机与转载机及破碎机设备数据表 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 74 | NB/T 11118.7-2023 | 煤矿综采工作面机电设备EtherNet/IP通信接口和协议 第7部分：移动变电站设备数据表 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 75 | NB/T 11118.8-2023 | 煤矿综采工作面机电设备EtherNet/IP通信接口和协议 第8部分：低压交流真空馈电开关设备数据表 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 76 | NB/T 11118.9-2023 | 煤矿综采工作面机电设备EtherNet/IP通信接口和协议 第9部分：多回路低压交流真空电磁起动器设备数据表 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 77 | NB/T 11118.10-2023 | 煤矿综采工作面机电设备EtherNet/IP通信接口和协议 第10部分：低压交流真空电磁起动器设备数据表 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 78 | NB/T 11118.11-2023 | 煤矿综采工作面机电设备EtherNet/IP通信接口和协议 第11部分：照明信号综合保护装置设备数据表 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 79 | NB/T 11119-2023 | 低质煤综合利用发电安全管理体系规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 80 | NB/T 11120-2023 | 井工煤矿数字化建设 技术要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 81 | NB/T 11121-2023 | 井工煤矿数字化建设 评价指标和评价方法 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 82 | NB/T 11122-2023 | 井工煤矿数字化建设 数据源的数据格式规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 83 | NB/T 11123-2023 | 煤矿安全双重预防机制 规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 84 | NB/T 11124-2023 | 煤层顶板水平井分段压裂抽采煤层气技术方案设计规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 85 | NB/T 11125-2023 | 煤矿井下瓦斯抽采孔水力压裂技术方案设计规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 86 | NB/T 11126-2023 | 煤矿用主动式隔抑爆装置应用技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 87 | NB/T 11127-2023 | 在用钢丝绳芯输送带报废检测技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 88 | NB/T 11128-2023 | 煤矿变频装置用橡套软电缆 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 89 | NB/T 11129-2023 | 煤矿用控制电缆 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 90 | NB/T 11130-2023 | 煤矿井下自动控制钻机 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 91 | NB/T 11131-2023 | 煤炭建设项目全过程工程咨询服务规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 92 | NB/T 11132-2023 | 采煤机尘源跟踪喷雾降尘系统通用技术条件 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 93 | NB/T 11133-2023 | 矿用倾角传感器 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 94 | NB/T 11134-2023 | 矿用红外热像仪 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 95 | NB/T 11135-2023 | 矿用物料金属探测装置 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 96 | NB/T 11136-2023 | 矿用隔爆型车用永磁发电机 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 97 | NB/T 11137-2023 | TBVF系列矿用隔爆型永磁同步变频调速电动机 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 98 | NB/T 11138-2023 | 矿用主井装卸载控制装置 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 99 | NB/T 11139-2023 | 矿用三维激光扫描仪 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 100 | NB/T 11140-2023 | 矿用防爆型电动胶轮车用永磁同步调速控制器技术条件 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 101 | NB/T 11141-2023 | 煤矿用氮气降温装置 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 102 | NB/T 11142-2023 | 煤矿井下超高压水力割缝装置 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 103 | NB/T 11143-2023 | 矿用锚杆(索)应力传感器 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 104 | NB/T 11144-2023 | 矿用绞车保护控制装置 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 105 | NB/T 11145-2023 | 煤层气勘探开发选区地质评价方法 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 106 | NB/T 11146-2023 | 电能质量监测装置在线比对技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 107 | NB/T 11147-2023 | 地热供热系统运行与维护规范 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 108 | NB/T 11148-2023 | 地热回灌过滤装置技术要求 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 109 | NB/T 11149-2023 | 基于可持续开发利用的地热能评价方法 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 110 | NB/T 11150-2023 | 地热测井资料处理解释规程 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 111 | NB/T 11151-2023 | 地热钻井液技术规范 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 112 | NB/T 11152-2023 | 地热钻井钻头使用基本规则和磨损评定方法 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 113 | NB/T 11153-2023 | 地热双工质发电站设计规范 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 114 | NB/T 11154-2023 | 干热岩钻井技术规范 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 115 | NB/T 11155-2023 | 地热废弃井及长停井处置规范 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 116 | NB/T 11156-2023 | 地热发电机组术语 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 117 | NB/T 11157-2023 | 地热流体化学和同位素分析测试规范 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 118 | NB/T 11158-2023 | 水热型地热尾水回灌技术规程 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 119 | NB/T 11159-2023 | 煤层气藏精细描述技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 120 | NB/T 11160-2023 | 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 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 121 | NB/T 11161-2023 | 煤层气L型水平井压裂设计规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 122 | NB/T 11162-2023 | 煤层气可采性评价方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 123 | NB/T 11163-2023 | 统一潮流控制器（UPFC）工程设计规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 124 | NB/T 11164-2023 | ±800kV柔性直流换流站设计规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 125 | NB/T 11165-2023 | 架空输电线路防舞设计规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 126 | NB/T 11166-2023 | 太阳能热发电厂吸热塔结构设计规范 |  |  | 中国计划出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 127 | NB/T 11167-2023 | 煤矿井下瓦斯抽采钻孔固相颗粒封孔技术规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 128 | NB/T 11168-2023 | 煤矿井下瓦斯抽采钻孔成孔、护孔技术规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 129 | NB/T 11169-2023 | 煤矿井下瓦斯抽采长钻孔定向钻进技术规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 130 | NB/T 42028-2023 | 磁控电抗器型高压静止无功补偿装置（MSVC） | NB/T 42028-2014 |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 131 | NB/T 42080-2023 | 全钒液流电池用离子传导膜 通用技术条件和测试方法 | NB/T 42080-2016 |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 132 | DL/T 309-2023 | 1000kV交流系统电力设备现场试验实施导则 | DL/T 309-2010 |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 133 | DL/T 649-2023 | 叶轮给煤机 | DL/T 649-2014 |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 134 | DL/T 1462-2023 | 发电厂氢气系统在线仪表检验规程 | DL/T 1462-2015 |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 135 | DL/T 2151.7-2023 | 岸基供电系统 第7部分：岸电电源检验技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 136 | DL/T 2586-2023 | 港口岸电系统接入电网技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 137 | DL/T 2587-2023 | 高压柔性直流设备交接试验 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 138 | DL/T 2588-2023 | 火力发电厂桥式抓斗卸船机运行检修导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 139 | DL/T 2589-2023 | 垃圾发电厂智能点巡检系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 140 | DL/T 2590-2023 | 馈能装置接入配电网技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 141 | DL/T 2591-2023 | 垃圾发电厂垃圾储运系统运行规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 142 | DL/T 2592-2023 | 大型混流式水轮发电机组型式试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 143 | DL/T 2593-2023 | 可逆式抽水蓄能机组启动调试导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 144 | DL/T 2594-2023 | 电力企业标准化工作 评价与改进 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 145 | DL/T 2595-2023 | 发电厂海水淡化工程运行和维护导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 146 | DL/T 5041-2023 | 火力发电厂厂内通信设计技术规定 | DL/T5041-2012 |  | 中国计划出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 147 | DL/T 5219-2023 | 架空输电线路基础设计规程 | DL/T5219-2014 |  | 中国计划出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 148 | DL/T 5393-2023 | 高压直流换流站接入系统设计内容深度规定 | DL/T5393-2007 |  | 中国计划出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 149 | DL/T 5428-2023 | 火力发电厂热工保护系统设计规程 | DL/T5428-2009 |  | 中国计划出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 150 | DL/T 5859-2023 | 条形煤场钢结构封闭工程技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 151 | DL/T 5860-2023 | 电化学储能电站可行性研究报告内容深度规定 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 152 | DL/T 5861-2023 | 电化学储能电站初步设计内容深度规定 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 153 | DL/T 5862-2023 | 电化学储能电站施工图设计内容深度规定 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 154 | DL/T 5863-2023 | 水电工程地下建筑物安全监测技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 155 | NB/SH/T 0425-2023 | 石油沥青蜡含量测定法 | NB/SH/T 0425-2003 |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 156 | NB/SH/T 0699-2023 | 冷冻机油与制冷剂相溶性试验法 | SH/T 0699-2000 |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 157 | NB/SH/T 0764-2023 | 柴油机喷嘴结焦试验方法 XUD-9法 | SH/T 0764-2005 |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 158 | NB/SH/T 0818-2023 | 稳定型橡胶沥青 | NB/SH/T 0818-2010 |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 159 | NB/SH/T 0843-2023 | 石化行业测试系统的评价 统计技术法 | NB/SH/T 0843-2010 |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 160 | NB/SH/T 6069-2023 | 石油馏分氮和烃沸程分布的测定 气相色谱法 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 161 | NB/SH/T 6070-2023 | 石油馏分硫和烃沸程分布的测定 气相色谱法 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 162 | NB/SH/T 6071-2023 | 石油产品常压蒸馏特性的测定 微量蒸馏法 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 163 | NB/SH/T 6072-2023 | 在用润滑油中颗粒污染物过滤法 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 164 | NB/SH/T 6073-2023 | 在用内燃机油中燃油稀释含量测定法 表面声波法 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 165 | NB/SH/T 6074-2023 | 柴油抗磨剂 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 166 | NB/SH/T 6075-2023 | 催化裂化催化剂形貌的测定 动态图像法 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 167 | NB/SH/T 6076-2023 | 合成燃气轮机润滑剂抗腐蚀性能测定方法 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |
| 168 | NB/SH/T 6077-2023 | 在用润滑油中乙二醇基冷却液测定法 |  |  | 中国石化出版社 | 2023-02-06 | 2023-08-06 |