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 10918—2022 | 智能风电场技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 2 | NB/T 10919—2022 | 风电场无人值守技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 3 | NB/T 10920—2022 | 风电场工程风电机组基础安全监测设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 4 | NB/T 10921—2022 | 风电场监控系统信息安全防护技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 5 | NB/T 10922—2022 | 风力发电机组风速风向仪检验与维护规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 6 | NB/T 10923—2022 | 风力发电机组 变流器 安全要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 7 | NB/T 10924—2022 | 风力发电机组 变桨电机 技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 8 | NB/T 10925—2022 | 风力发电机组 电动变桨控制系统可靠性 技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 9 | NB/T 10926—2022 | 风力发电机组 液压变桨控制系统可靠性 技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 10 | NB/T 10927—2022 | 海上风力发电机组 电器设备 服役环境评价导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 11 | NB/T 10928—2022 | 风力发电机组 协作联动控制系统 设计技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 12 | NB/T 10929—2022 | 风力发电机组 变流器 可靠性技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 13 | NB/T 10930—2022 | 光伏发电站组件监造导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 14 | NB/T 10931—2022 | 光伏发电站跟踪系统及支架监造导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 15 | NB/T 10932—2022 | 核电厂电动机运行维护与检修试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 16 | NB/T 10933—2022 | 核电厂常规岛汽轮机技术监督导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 17 | NB/T 10934—2022 | 压水堆核电厂常规岛重要泵（组）样机试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 18 | NB/T 10935—2022 | 除氧器技术条件 | JB/T 10325—2002 |  | 北京科学技术出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 19 | NB/T 10936—2022 | 电加热锅炉技术条件 | JB/T 10393—2002 |  | 北京科学技术出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 20 | NB/T 10937—2022 | 锅炉水（介）质处理检验导则 |  |  | 北京科学技术出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 21 | NB/T 10938—2022 | 绕管式热交换器 |  |  | 北京科学技术出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 22 | NB/T 10939—2022 | 锅炉用材料入厂验收规则 | JB/T 3375—2002 |  | 北京科学技术出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 23 | NB/T 10940—2022 | 火力发电厂排汽消声器技术条件 | JB/T 9623—1999 |  | 北京科学技术出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 24 | NB/T 10941—2022 | 小型锅炉和常压热水锅炉技术条件 | JB/T 7985—2002 |  | 北京科学技术出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 25 | NB/T 10942—2022 | 10kV及以下有源型电压暂降治理设备通用技术要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 26 | NB/T 10943—2022 | 10kV及以下有源型电压暂降治理设备检测规程 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 27 | NB/T 10944—2022 | 煤气化炉设备产品型号编制方法 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 28 | NB/T 10945—2022 | 气流床气化炉节能监测 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 29 | NB/T 10946—2022 | 甲醇制低碳烯烃水相中芳香烃的测定 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 30 | NB/T 10947—2022 | 煤矿用带式输送机 逆止托辊 技术条件 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 31 | NB/T 10948—2022 | 煤矿液压支架用无缝钢管 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 32 | NB/T 10949—2022 | 避难硐室用防护密闭门 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 33 | NB/T 10950—2022 | 锚杆支护用钢筋托梁 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 34 | NB/T 10951—2022 | 煤用振动翻转弧形筛 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 35 | NB/T 10952—2022 | KCB系列矿用隔爆型开关磁阻电动机（机座号280～450） |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 36 | NB/T 10953—2022 | 煤矿液压支架用易焊接高强度及超高强度钢板 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 37 | NB/T 10954—2022 | 煤矿井筒冻结工程盐水系统安装规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 38 | NB/T 10955—2022 | TBYC系列采煤机用隔爆型三相永磁同步电动机 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 39 | NB/T 10956—2022 | 矿用往复式注浆泵 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 40 | NB/T 10957—2022 | 矿用设备再制造 毛坯检测技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 41 | NB/T 10958—2022 | [矿用设备再制造 通用要求及标识](http://211.160.24.194:18080/zxd/m/hstdProject-detail?params=86674) |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 42 | NB/T 10959—2022 | 矿用设备再制造 拆解技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 43 | NB/T 10960—2022 | 矿用设备再制造 清洗技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 44 | NB/T 10961—2022 | [矿用设备再制造 过程质量管理控制要求](http://211.160.24.194:18080/zxd/m/hstdProject-detail?params=86809) |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 45 | NB/T 10962—2022 | 矿用设备再制造 再制造性评价导则 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 46 | NB/T 10963—2022 | 矿用设备再制造 个体防护装备使用管理要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 47 | NB/T 10964—2022 | 煤矿井下钻孔水力压裂煤层增透工艺要求 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 48 | NB/T 10965—2022 | 采煤工作面低位抽采巷技术规范 |  |  | 中国标准出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 49 | NB/T 10966—2022 | 水库放空技术导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 50 | NB/T 10967—2022 | 水电工程环境保护技术通则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 51 | NB/T 10968—2022 | 水电工程勘察设计费计算标准 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 52 | NB/T 10969—2022 | 水电工程泥沙监测系统技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 53 | NB/T 10970—2022 | 水轮机进水液动蝶阀选用试验及验收规范 | DL/T 1068—2007 |  | 中国水利水电出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 54 | NB/T 10971—2022 | 水电工程信息采集规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 55 | NB/T 10972—2022 | 塔式太阳能热发电厂集热系统设计规范 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 56 | NB/T 10973—2022 | 太阳能热发电厂发电量及厂用电率计算导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 57 | NB/T 10974—2022 | 线性菲涅耳式太阳能热发电厂集热系统设计规范 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 58 | NB/T 10975—2022 | 封闭式贮煤设施安全防护设计规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 59 | NB/T 10976—2022 | 高压电气设备减隔震设计规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 60 | NB/T 10977—2022 | 输电线路在线监测设计规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 61 | NB/T 10978—2022 | 增量配电网规划技术导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 62 | NB/T 10979—2022 | 发电厂海水淡化工程设计规范 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 63 | NB/T 10980—2022 | 变电工程结算报告编制导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 64 | NB/T 10981—2022 | 架空输电线路工程结算报告编制导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 65 | NB/T 10982—2022 | 电缆输电线路工程结算报告编制导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 66 | NB/T 10983—2022 | 20kV及以下配电网工程结算报告编制导则 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 67 | NB/T 10984—2022 | 风电机组检修安全工作规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 68 | NB/T 10883.5—2022 | 水电工程制图标准 第5部分：电气 | DL/T 5350—2006 |  | 中国水利水电出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 69 | NB/T 31026—2022 | 风电场工程电气设计规范 | NB/T 31026—2012 |  | 中国水利水电出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 70 | NB/T 31063—2022 | 海上永磁同步风力发电机技术规范 | NB/T 31063—2014 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 71 | NB/T 31064—2022 | 海上双馈风力发电机技术规范 | NB/T 31064—2014 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 72 | NB/T 31072—2022 | 风电机组风轮系统技术监督规程 | NB/T 31072—2015 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 73 | DL/T 261—2022 | 火力发电厂热工自动化系统可靠性评估技术导则 | DL/T 261—2012 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 74 | DL/T 264—2022 | 油浸式电力变压器（电抗器）现场密封试验导则 | DL/T 264—2012 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 75 | DL/T 271—2022 | 330kV～750kV油浸式并联电抗器使用技术条件 | DL/T 271—2012 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 76 | DL/T 272—2022 | 220kV～750kV油浸式电力变压器使用技术条件 | DL/T 272—2012 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 77 | DL/T 300—2022 | 火电厂凝汽器及辅机冷却器管防腐防垢导则 | DL/T 300—2011 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 78 | DL/T 322—2022 | 火电厂烟气脱硝（SCR）装置检修规程 | DL/T 322—2010 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 79 | DL/T 328—2022 | 真空激光准直位移测量装置 | DL/T 328—2010 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 80 | DL/T 367—2022 | 火力发电厂大型风机的检测与控制系统技术条件 | DL/T 367—2010 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 81 | DL/T 382—2022 | 火电厂环境监测管理规定 | DL/T 382—2010 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 82 | DL/T 414—2022 | 火电厂环境监测技术规范 | DL/T 414—2012 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 83 | DL/T 469—2022 | 电站锅炉风机现场性能试验 | DL/T 469—2004 | ISO 5802:2001,MOD | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 84 | DL/T 502.1—2022 | 火力发电厂水汽分析方法 第1部分：总则 | DL/T 502.1—2005 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 85 | DL/T 560—2022 | 电力安全工作规程 高压试验室部分 | DL 560—1995 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 86 | DL/T 561—2022 | 火力发电厂水汽化学监督导则 | DL/T 561—2013 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 87 | DL/T 589—2022 | 火力发电厂燃煤锅炉的检测与控制系统技术条件 | DL/T 589—2010 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 88 | DL/T 590—2022 | 火力发电厂凝汽式汽轮机的检测与控制系统技术条件 | DL/T 590—2010 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 89 | DL/T 591—2022 | 火力发电厂汽轮发电机的检测与控制系统技术条件 | DL/T 591—2010 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 90 | DL/T 592—2022 | 火力发电厂锅炉给水泵的检测与控制系统技术条件 | DL/T 592—2010 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 91 | DL/T 618—2022 | 气体绝缘金属封闭开关设备现场交接试验规程 | DL/T 618—2011 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 92 | DL/T 634.5101—2022 | 远动设备及系统 第5—101部分：传输规约基本远动任务配套标准 | DL/T 634.5101—2002 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 93 | DL/T 701—2022 | 火力发电厂热工自动化术语 | DL/T 701—2012 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 94 | DL/T 733—2022 | 输变电工程用机动绞磨 | DL/T 733—2014 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 95 | DL/T 985—2022 | 配电变压器能效技术经济评价导则 | DL/T 985—2012 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 96 | DL/T 989—2022 | 直流输电系统可靠性评价规程 | DL/T 989—2013 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 97 | DL/T 1002—2022 | 低浓度溶解氧仪标定方法 | DL/T 1002—2006 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 98 | DL/T 1029—2022 | 发电厂水质分析仪器实验室质量管理导则 | DL/T 1029—2006 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 99 | DL/T 1086—2022 | 光电式（CCD）静力水准仪 | DL/T 1086—2008 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 100 | DL/T 1138—2022 | 发电厂水处理用粉末离子交换树脂 | DL/T 1138—2009 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 101 | DL/T 1242—2022 | 特高压直流线路带电作业技术导则 | DL/T 1242—2013 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 102 | DL/T 1310—2022 | 架空输电线路旋转连接器 | DL/T 1310—2013 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 103 | DL/T 5190.1—2022 | 电力建设施工技术规范 第1部分：土建结构工程 | DL 5190.1—2012 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 104 | DL/T 5190.9—2022 | 电力建设施工技术规范 第9部分：水工结构工程 | DL 5190.9—2012 |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 105 | DL/T 793.7—2022 | 发电设备可靠性评价规程 第7部分：光伏发电设备 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 106 | DL/T 2025.4—2022 | 电站阀门检修导则 第4部分：球阀 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 107 | DL/T 2025.7—2022 | 电站阀门检修导则 第7部分：调节阀 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 108 | DL/T 2473.1—2022 | 可调节负荷并网运行与控制技术规范 第1部分：资源接入 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 109 | DL/T 2473.2—2022 | 可调节负荷并网运行与控制技术规范 第2部分：网络安全防护 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 110 | DL/T 2473.3—2022 | 可调节负荷并网运行与控制技术规范 第3部分：负荷调控系统 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 111 | DL/T 2473.4—2022 | 可调节负荷并网运行与控制技术规范 第4部分：数据模型与存储 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 112 | DL/T 2473.5—2022 | 可调节负荷并网运行与控制技术规范 第5部分：负荷能力评估 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 113 | DL/T 2473.6—2022 | 可调节负荷并网运行与控制技术规范 第6部分：并网运行调试 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 114 | DL/T 2473.7—2022 | 可调节负荷并网运行与控制技术规范 第7部分：继电保护 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 115 | DL/T 2473.8—2022 | 可调节负荷并网运行与控制技术规范 第8部分：安全稳定控制 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 116 | DL/T 2473.9—2022 | 可调节负荷并网运行与控制技术规范 第9部分：调度信息通信 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 117 | DL/T 2473.10—2022 | 可调节负荷并网运行与控制技术规范 第10部分：仿真计算模型与参数实测 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 118 | DL/T 2473.11—2022 | 可调节负荷并网运行与控制技术规范 第11部分：调控运行规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 119 | DL/T 2473.12—2022 | 可调节负荷并网运行与控制技术规范 第12部分：调度命名 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 120 | DL/T 2473.13—2022 | 可调节负荷并网运行与控制技术规范 第13部分：电力系统二次接口 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 121 | DL/T 2474.1—2022 | 电力物联网传感器网络 第1部分：总体技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 122 | DL/T 2475.1—2022 | 电气设备电压暂降及短时中断耐受能力测试技术规范 第1部分：低压变频器 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 123 | DL/T 2476.3—2022 | 港口岸电系统运营与运维技术规范 第3部分：运营服务平台 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 124 | DL/T 2477—2022 | 电力调度自动化在线监视与管控技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 125 | DL/T 2478—2022 | 智能远动网关检测规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 126 | DL/T 2479—2022 | 变电站SCD模型映射到电网CIM模型技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 127 | DL/T 2480—2022 | 调度自动化主站远方操作一体化防误技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 128 | DL/T 2481—2022 | 电站炉水循环泵电机运行导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 129 | DL/T 2482—2022 | 消弧线圈并联低电阻接地装置技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 130 | DL/T 2483—2022 | 发电机出口侧电压互感器技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 131 | DL/T 2484—2022 | 天然酯绝缘油电力变压器选用导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 132 | DL/T 2485—2022 | 电力变压器用无励磁分接开关选用导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 133 | DL/T 2486—2022 | 变压器振荡型操作冲击感应耐压试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 134 | DL/T 2487—2022 | 电力燃煤机械名词术语 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 135 | DL/T 2488—2022 | 电站锅炉给水泵最小流量阀应用导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 136 | DL/T 2489—2022 | 电站安全阀选型导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 137 | DL/T 2490—2022 | 电站截止阀闸阀订货与验收导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 138 | DL/T 2491—2022 | 自动疏水器选型导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 139 | DL/T 2492—2022 | 电站汽轮机旁路阀订货与验收导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 140 | DL/T 2493—2022 | 供热用减温减压装置运行导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 141 | DL/T 2494—2022 | 电站锅炉动力驱动泄放阀检修导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 142 | DL/T 2495—2022 | 电站减温减压装置选型导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 143 | DL/T 2496—2022 | 电站汽轮机旁路阀技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 144 | DL/T 2497—2022 | 燃煤机组锅炉深度调峰能力评估试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 145 | DL/T 2498—2022 | 循环流化床锅炉耐磨耐火材料选型导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 146 | DL/T 2499—2022 | 电站锅炉烟气余热利用系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 147 | DL/T 2500—2022 | 电站锅炉烟气余热利用系统运行导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 148 | DL/T 2501—2022 | 电站煤粉锅炉风冷干式排渣机性能试验方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 149 | DL/T 2502—2022 | 燃煤电站烟风参数均匀性现场试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 150 | DL/T 2503—2022 | 直流输电系统单极大地回线运行方式下变压器直流偏磁测试导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 151 | DL/T 2504—2022 | 半干法烟气脱硫系统检修规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 152 | DL/T 2505—2022 | 半干法烟气脱硫系统运行规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 153 | DL/T 2506—2022 | 燃煤电厂环保设施节能运行优化技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 154 | DL/T 2507—2022 | 火电厂水效指标计算方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 155 | DL/T 2508—2022 | 直接空冷煤电机组高背压供热经济运行导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 156 | DL/T 2509—2022 | SF6/CF4混合气体绝缘设备气体监督导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 157 | DL/T 2510—2022 | 六氟化硫混合气体净化处理技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 158 | DL/T 2511—2022 | SF6/N2混合绝缘气体回收工作规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 159 | DL/T 2512—2022 | 输电线路高空救援技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 160 | DL/T 2513—2022 | 地下电力电缆光缆安全预警系统技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 161 | DL/T 2514—2022 | 高压试验区域保护技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 162 | DL/T 2515—2022 | 电气试验接地实时监控与预警技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 163 | DL/T 2516—2022 | 电力应急充电方舱技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 164 | DL/T 2517—2022 | 电力应急移动照明灯技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 165 | DL/T 2518—2022 | 电网企业应急预案编制导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 166 | DL/T 2519—2022 | 电力建设企业应急预案编制导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 167 | DL/T 2520—2022 | 电力管道有限空间作业安全技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 168 | DL/T 2521—2022 | 电力应急数据采集技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 169 | DL/T 2522—2022 | 电网企业应急演练导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 170 | DL/T 2523—2022 | 电力应急电源装备通用技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 171 | DL/T 2524—2022 | 电力应急电源装备测试导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 172 | DL/T 2525—2022 | 汽轮机组双背压双转子互换循环水供热改造技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 173 | DL/T 2526—2022 | 热电厂智能热网运行技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 174 | DL/T 5851—2022 | 大坝安全视频监控系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 175 | DL/T 5852—2022 | 电气装置安装工程接地装置施工及验收规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 176 | DL/T 5853—2022 | 火力发电厂烟囱工程施工与验收规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 177 | DL/T 5202—2022 | 电能量计量系统设计规程 | DL/T 5202—2004 |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 178 | DL/T 5203—2022 | 火力发电厂煤和制粉系统防爆设计技术规程 | DL/T 5203—2005 |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 179 | DL/T 5479—2022 | 通信工程建设预算项目划分导则 | DL/T 5479—2013 |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 180 | DL/T 5480—2022 | 火力发电厂烟气脱硝系统设计规程 | DL/T 5480—2013 |  | 中国计划出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 181 | NB/SH/T 0166—2022 | 重整原料油及生成油中芳烃含量的测定 气相色谱法 | SH/T 0166—1992 |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 182 | NB/SH/T 0193—2022 | 润滑油氧化安定性的测定 旋转氧弹法 | SH/T 0193—2008 |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 183 | NB/SH/T 0210—2022 | 液压油过滤性试验法 | SH/T 0210—1992 |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 184 | NB/SH/T 0301—2022 | 液压液水解安定性的测定 玻璃瓶法 | SH/T 0301—1993 |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 185 | NB/SH/T 0340—2022 | 八面沸石分子筛相对结晶度的测定 X射线衍射法 | SH/T 0340—1992 |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 186 | NB/SH/T 0806—2022 | 中间馏分芳烃含量的测定 示差折光检测器高效液相色谱法 | SH/T 0806—2008 |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 187 | NB/SH/T 0878—2022 | 液压液性能的评定 T6H20C双泵试验法 | NB/SH/T 0878—2014 |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 188 | NB/SH/T 6048—2022 | 润滑剂起始氧化温度的测定 差示扫描量热法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 189 | NB/SH/T 6049—2022 | 自动传动液氧化安定性的测定 人工老化法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 190 | NB/SH/T 6050—2022 | 柴油发动机涡轮增压器和中冷器中沉积物模拟测定法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 191 | NB/SH/T 6051—2022 | 汽油沸程分布的测定 大口径毛细管气相色谱法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 192 | NB/SH/T 6052—2022 | BD100生物柴油潜在过滤阻塞倾向的测定 冷浸过滤试验法（CSFT） |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 193 | NB/SH/T 6053—2022 | 燃料、燃料/水混合物和燃料罐底水中微生物的三磷酸腺苷（ATP）含量的测定 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 194 | NB/SH/T 6054—2022 | 汽油中四种金属抗爆剂含量的测定 气相色谱—质谱法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 195 | NB/SH/T 6055—2022 | 车用汽油中铁、锰、铅的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 196 | NB/SH/T 6056—2022 | 轻质烃及发动机燃料中有机氯含量测定 微库仑法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 197 | NB/SH/T 0836.2—2022 | 绝缘油酸值的测定 第2部分：颜色指示剂法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 198 | NB/SH/T 6057—2022 | 石油苯、石油甲苯、石油混合二甲苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱—有效碳数法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 199 | NB/SH/T 6058—2022 | ZSM—22分子筛相对结晶度的测定 X射线衍射法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 200 | NB/SH/T 6059—2022 | 直喷共轨柴油发动机喷嘴结焦试验方法 DW—10B法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 201 | NB/SH/T 6060—2022 | 重整催化剂中氯含量的测定 电位滴定法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 202 | NB/SH/T 6061—2022 | 润滑油颜色稳定性测定法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 203 | NB/SH/T 6062—2022 | 柴油机油综合性能的评定 CA6DM3法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 204 | NB/SH/T 6063—2022 | 柴油机油综合性能的评定 DCI11法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 205 | NB/SH/T 6064—2022 | 柴油机油综合性能的评定 WP13法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 206 | NB/SH/T 6065—2022 | 柴油机油综合性能的评定 2.0CTI法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 207 | NB/SH/T 6066—2022 | 汽车发动机油抑制低速早燃性能的评定 GW4B13法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 208 | NB/SH/T 6067—2022 | 石油炼制催化剂中碳含量的测定 元素分析仪法 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |
| 209 | NB/SH/T 6068—2022 | 用于催化裂化装置开工和补剂的平衡剂 |  |  | 中国石化出版社 | 2022-05-13 | 2022-11-13 |