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 10850—2021 | 煤矿井下强制增渗工程设计规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 2 | NB/T 10851—2021 | 煤矿井下水力压裂增渗效果及有效范围探测评价方法 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 3 | NB/T 10852—2021 | 煤矿采动稳定区煤层气开发储量评估和片区优选方法 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 4 | NB/T 10853—2021 | 煤矿采动区煤层气地面抽采井群技术规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 5 | NB/T 10854—2021 | 煤矿瓦斯综合治理会诊评估方法 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 6 | NB/T 10855—2021 | 煤矿瓦斯蓄热式氧化装置发电技术规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 7 | NB/T 10856—2021 | 煤矿井下超高压水力割缝作业技术规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 8 | NB/T 10857—2021 | 水电工程合理使用年限及耐久性设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 9 | NB/T 10858—2021 | 水电站进水口设计规范 | DL/T 5398—2007 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 10 | NB/T 10859—2021 | 水电工程金属结构设备状态在线监测系统技术条件 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 11 | NB/T 10860—2021 | 水电站排水系统规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 12 | NB/T 10861—2021 | 水力发电厂测量装置配置设计规范 | DL/T 5413—2009 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 13 | NB/T 10862—2021 | 水电工程集运鱼系统设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 14 | NB/T 10863—2021 | 水电工程升鱼机设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 15 | NB/T 10864—2021 | 水电工程移民安置城镇迁建规划设计规范 | DL/T 5380—2007 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 16 | NB/T 10865—2021 | 生物天然气工程可行性研究报告编制规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 17 | NB/T 10866—2021 | 沼气发电工程可行性研究报告编制规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 18 | NB/T 10867—2021 | 溢洪道设计规范 | DL/T 5166—2002 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 19 | NB/T 10868—2021 | 水电工程泄洪雾化水工模型试验规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 20 | NB/T 10869—2021 | 水电工程移民安置生活污水处理技术规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 21 | NB/T 10870—2021 | 混凝土拱坝设计规范 | DL/T 5346—2006 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 22 | NB/T 10871—2021 | 混凝土面板堆石坝设计规范 | DL/T 5016—2011 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 23 | NB/T 10872—2021 | 碾压式土石坝设计规范 | DL/T 5395—2007 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 24 | NB/T 10873—2021 | 水电开发流域生态环境监测实施方案编制规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 25 | NB/T 10874—2021 | 水电工程生态调度方案编制规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 26 | NB/T 10875—2021 | 流域水电应急计划及要求 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 27 | NB/T 10876—2021 | 水电工程建设征地移民安置规划设计规范 | DL/T 5064—2007 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 28 | NB/T 10877—2021 | 水电工程建设征地移民安置补偿费用概（估）算编制规范 | DL/T 5382—2007 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 29 | NB/T 10878—2021 | 水力发电厂机电设计规范 | DL/T 5186—2004 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 30 | NB/T 10879—2021 | 水力发电厂计算机监控系统设计规范 | DL/T 5065—2009 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 31 | NB/T 10880—2021 | 梯级水电厂集中监控工程设计规范 | DL/T 5345—2006 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 32 | NB/T 10881—2021 | 水力发电厂火灾自动报警系统设计规范 | DL/T 5412—2009 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 33 | NB/T 10882—2021 | 梯级水库群安全风险防控导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 34 | NB/T 10883.4—2021 | 水电工程制图标准 第4部分：水力机械 | DL/T 5349—2006 |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 35 | NB/T 10884—2021 | 煤层气集输用埋地聚乙烯（PE）管材与管件 |  |  | 石油工业出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 36 | NB/T 10885—2021 | 煤层气井固井施工设计及作业规程 |  |  | 石油工业出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 37 | NB/T 10886—2021 | 煤矿采空区地面钻井作业规程 |  |  | 石油工业出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 38 | NB/T 10887—2021 | 煤层气藏开发效果评价技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 39 | NB/T 10888—2021 | 煤的高压等温吸附试验方法—重量法 |  |  | 石油工业出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 40 | NB/T 10889—2021 | 利用型煤进行水基压裂液伤害评价的方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 41 | NB/T 10890—2021 | 煤层气水平井完井冲洗设计规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 42 | NB/T 10891—2021 | 煤层气L型水平井钻完井设计规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 43 | NB/T 10892—2021 | 煤层气开采生态保护技术要求 |  |  | 石油工业出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 44 | NB/T 10893—2021 | 煤层气大倾角顺煤层井钻井设计规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 45 | NB/T 10894—2021 | 生物质燃料乙醇的生产工艺与装备选用导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 46 | NB/T 10895—2021 | 燃料乙醇工业用木薯干 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 47 | NB/T 10896—2021 | 燃料乙醇工业用秸秆 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 48 | NB/T 10897—2021 | 烃基生物柴油 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 49 | NB/T 10898—2021 | 槽式太阳能光热发电站真空集热管监造导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 50 | NB/T 10899—2021 | 光伏发电站继电保护技术监督 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 51 | NB/T 10900—2021 | 光伏发电站电能质量技术监督 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 52 | NB/T 10901—2021 | 电动汽车充电设备现场检验技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 53 | NB/T 10902—2021 | 20kW及以下非车载充电机技术条件及安装要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 54 | NB/T 10903—2021 | 电动汽车电池更换站 安全要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 55 | NB/T 10904—2021 | 电动汽车电池更换站 结构和用例 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 56 | NB/T 10905—2021 | 电动汽车充电设施故障分类及代码 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 57 | NB/T 10906—2021 | 陆上风电场工程风电机组基础施工规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 58 | NB/T 10907—2021 | 风电机组混凝土—钢混合塔筒设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 59 | NB/T 10908—2021 | 风电机组混凝土—钢混合塔筒施工规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 60 | NB/T 10909—2021 | 微观选址中风能资源分析及发电量计算方法 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 61 | NB/T 10910—2021 | 海上风电场工程安全标识设置设计规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 62 | NB/T 10911—2021 | 分散式风电接入配电网技术规定 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 63 | NB/T 10912—2021 | 海冰地区海上风电场工程设计导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 64 | NB/T 10913—2021 | 太阳能热发电站运行指标评价导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 65 | NB/T 10914—2021 | 核电厂鼓形旋转滤网技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 66 | NB/T 10915—2021 | 核电厂再生吸附式氢气干燥器技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 67 | NB/T 10916—2021 | 核电厂凝汽器在线检漏系统技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 68 | NB/T 10917—2021 | 核电厂汽轮机再热阀技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 69 | NB/T 13007—2021 | 生物柴油（BD100）原料 废弃油脂 | NB/T 13007—2016 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 70 | NB/T 20009.1—2021 | 压水堆核电厂用焊接材料 第1部分：碳钢焊条 | NB/T 20009.1—2010，NB/T 20009.21—2014 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 71 | NB/T 20009.2—2021 | 压水堆核电厂用焊接材料 第2部分：低合金钢焊条 | NB/T 20009.2—2010，NB/T 20009.22—2015 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 72 | NB/T 20009.3—2021 | 压水堆核电厂用焊接材料 第3部分：不锈钢焊条 | NB/T 20009.3—2010，NB/T 20009.23—2017 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 73 | NB/T 20009.4—2021 | 压水堆核电厂用焊接材料 第4部分：镍基合金焊条 | NB/T 20009.4—2013，NB/T 20009.24—2015 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 74 | NB/T 20009.5—2021 | 压水堆核电厂用焊接材料 第5部分：气体保护焊用碳钢药芯焊丝 | NB/T 20009.5—2013，NB/T 20009.25—2014 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 75 | NB/T 20009.6—2021 | 压水堆核电厂用焊接材料 第6部分：气体保护焊用碳钢实心焊丝 | NB/T 20009.6—2012，NB/T 20009.26—2014 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 76 | NB/T 20009.7—2021 | 压水堆核电厂用焊接材料 第7部分：不锈钢焊丝和填充丝 | NB/T 20009.7—2012，NB/T 20009.27—2017 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 77 | NB/T 20009.8—2021 | 压水堆核电厂用焊接材料 第8部分：镍基合金焊丝和填充丝 | NB/T 20009.8—2012，NB/T 20009.28—2015 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 78 | NB/T 20009.9—2021 | 压水堆核电厂用焊接材料 第9部分：埋弧焊用碳钢焊丝和焊剂 | NB/T 20009.9—2013，NB/T 20009.29—2014 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 79 | NB/T 20009.10—2021 | 压水堆核电厂用焊接材料 第10部分：低合金钢埋弧焊用焊丝和焊剂 | NB/T 20009.10—2013，NB/T 20009.30—2017 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 80 | NB/T 20009.11—2021 | 压水堆核电厂用焊接材料 第11部分：埋弧焊用不锈钢焊丝和焊剂 | NB/T 20009.11—2013，NB/T 20009.33—2015 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 81 | NB/T 20009.12—2021 | 压水堆核电厂用焊接材料 第12部分：镍基合金堆焊用焊带和焊剂 | NB/T 20009.12—2013，NB/T 20009.34—2017 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 82 | NB/T 20009.13—2021 | 压水堆核电厂用焊接材料 第13部分：不锈钢堆焊用焊带和焊剂 | NB/T 20009.13—2013，NB/T 20009.31—2017 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 83 | NB/T 20002.1—2021 | 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范 第1部分：通用要求 | NB/T 20002.1—2013，NB/T 20450.1—2017 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 84 | NB/T 20002.2—2021 | 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范 第2部分：焊接填充材料验收 | NB/T 20002.2—2013，NB/T 20450.2—2017 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 85 | NB/T 20002.3—2021 | 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范 第3部分：焊接工艺评定 | NB/T 20002.3—2013，NB/T 20450.3—2017 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 86 | NB/T 20002.6—2021 | 压水堆核电厂核岛机械设备焊接规范 第6部分：产品焊接 | NB/T 20002.6—2013，NB/T 20450.4—2017，NB/T 20450.5—2017 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 87 | NB/T 20161—2021 | 压水堆核电厂堆外中子注量率测量系统安装与试验技术规程 | NB/T 20161—2012 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 88 | NB/T 20056—2021 | 轻水堆核燃料衰变热功率的计算 | NB/T 20056—2011 |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 89 | NB/T 20068—2021 | 核电厂安全重要仪表和控制系统应对共因故障的要求 | NB/T 20068—2012 | IEC 62340:2007 | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 90 | NB/T 20037.8—2021 | 应用于核电厂的一级概率安全评价 第8部分：功率运行外部水淹 |  |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 91 | NB/T 20037.12—2021 | 应用于核电厂的一级概率安全评价 第12部分：低功率和停堆工况外部事件 |  |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 92 | NB/T 20560.4—2021 | 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4部分：设备设计技术要求 |  |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 93 | NB/Z 20625—2021 | 核电厂人因工程重要运行经验 |  |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 94 | NB/T 20626—2021 | 核电厂安全重要仪表和控制系统限定功能的工业数字化设备选择和使用 |  | IEC 62671:2013 | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 95 | NB/T 20627—2021 | 核电厂结构隔震设计技术规程 |  |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 96 | NB/T 20628—2021 | 核电厂抗大型商用飞机恶意撞击事件评估准则 |  |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 97 | NB/T 20629—2021 | 风险指引型方法用于核电厂技术规格书中完成时间的优化 |  |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 98 | NB/T 20630—2021 | 风险指引型方法用于核电厂管道焊缝在役检查优化的过程及要求 |  |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 99 | NB/T 20631—2021 | 核电厂大范围损伤缓解导则编制和实施 |  |  | 原子能出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 100 | NB/T 25055—2021 | 核电厂汽轮机焊接转子检验规程 | NB/T 25055—2016 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 101 | NB/T 33009—2021 | 电动汽车充换电设施建设技术导则 | NB/T 33009—2013 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 102 | NB/T 33019—2021 | 电动汽车充换电设施运行管理规范 | NB/T 33019—2015 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 103 | DL/T 295—2021 | 抽水蓄能机组自动控制系统技术条件 | DL/T 295—2011 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 104 | DL/T 321—2021 | 水力发电厂计算机监控系统与厂内设备及系统通信技术规定 | DL/T 321—2012 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 105 | DL/T 454—2021 | 水利电力建设用起重机检验规程 | DL/T 454—2005 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 106 | DL/T 456—2021 | 混凝土搅拌楼用搅拌机 | DL/T 456—2005 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 107 | DL/T 557—2021 | 高压线路绝缘子空气中冲击击穿试验定义、试验方法和判据 | DL/T 557—2005 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 108 | DL/T 805.1—2021 | 火电厂汽水化学导则 第1部分：锅炉给水加氧处理导则 | DL/T 805.1—2011 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 109 | DL/T 815—2021 | 交流输电线路用复合外套金属氧化物避雷器 | DL/T 815—2012 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 110 | DL/T 880—2021 | 带电作业用导线软质遮蔽罩 | DL/T 880—2004 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 111 | DL/T 945—2021 | 周期式混凝土搅拌楼（站） | DL/T 945—2005 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 112 | DL/T 946—2021 | 水利电力建设用起重机 | DL/T 946—2005 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 113 | DL/T 1042—2021 | 水中十八烷基胺的测定 | DL/T 1042—2007 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 114 | DL/T 1085—2021 | 水情自动测报系统技术条件 | DL/T 1085—2008 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 115 | DL/T 1116—2021 | 循环冷却水用杀菌剂性能评价 | DL/T 1116—2009 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 116 | DL/T 1215.2—2021 | 链式静止同步补偿器 第2部分：换流链的试验 | DL/T 1215.2—2013 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 117 | DL/T 1244—2021 | 交、直流系统用高压绝缘子人工覆冰闪络试验方法 | DL/T 1244—2013 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 118 | DL/T 1474—2021 | 交、直流系统用高压聚合物绝缘子憎水性测量及评估方法 | DL/T 1474—2015 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 119 | DL/T 1547—2021 | 智慧水电厂技术导则 | DL/T 1547—2016 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 120 | DL/T 1580—2021 | 交、直流复合绝缘子用芯体技术条件 | DL/T 1580—2016 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 121 | DL/T 845.5—2021 | 电阻测量装置通用技术条件 第5部分：水内冷发电机绝缘电阻测试仪 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 122 | DL/T 846.15—2021 | 高电压测试设备通用技术条件 第15部分：高压脉冲源电缆故障检测装置 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 123 | DL/T 846.16—2021 | 高电压测试设备通用技术条件 第16部分：电力少油设备压力检测装置 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 124 | DL/T 848.6—2021 | 高压试验装置通用技术条件 第6部分：110kV及以上电力变压器现场空、负载试验装置 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 125 | DL/T 1000.5—2021 | 标称电压高于1000V架空线路绝缘子使用导则 第5部分：交流系统用盘形悬式复合瓷或玻璃绝缘子 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 126 | DL/T 1000.6—2021 | 标称电压高于1000V架空线路绝缘子使用导则 第6部分：直流系统用盘形悬式复合瓷或玻璃绝缘子 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 127 | DL/T 1399.6—2021 | 电力试验/检测车 第6部分：电力电缆故障测试车 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 128 | DL/T 1399.7—2021 | 电力试验/检测车 第7部分：电力设备油气试验车 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 129 | DL/T 1694.8—2021 | 高压测试仪器及设备校准规范 第8部分：电力电容电感测试仪 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 130 | DL/T 1694.9—2021 | 高压测试仪器及设备校准规范 第9部分：电力变压器空、负载损耗测试仪 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 131 | DL/T 1981.4—2021 | 统一潮流控制器 第4部分：换流器技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 132 | DL/T 2437.1—2021 | 六氟化硫测试仪通用技术条件 第1部分：六氟化硫密度继电器校验仪 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 133 | DL/T 2438.1—2021 | 静止同步串联补偿器 第1部分：功能规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 134 | DL/T 2439.1—2021 | 标称电压高于1000V站用支柱绝缘子使用导则 第1部分：支柱瓷绝缘子 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 135 | DL/T 2440.1—2021 | 数字化电能计量系统 第1部分： 一般技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 136 | DL/T 2441—2021 | 火力发电厂减速机检修工艺及质量要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 137 | DL/T 2442—2021 | 燃气内燃机分布式能源站技术监督规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 138 | DL/T 2443—2021 | 燃气分布式能源站技术经济指标规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 139 | DL/T 2444—2021 | 电厂燃气轮机控制系统用聚醚类合成油维护管理导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 140 | DL/T 2445—2021 | 运行变压器油中甲醇含量的测定 气相色谱—质谱联用法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 141 | DL/T 2446—2021 | 燃气分布式能源项目后评价标准 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 142 | DL/T 2447—2021 | 水电站防水淹厂房安全检查技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 143 | DL/T 2448—2021 | 配电网柔性切换装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 144 | DL/T 2449—2021 | 柔性变电站技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 145 | DL/T 2450—2021 | 超高压磁控型可控并联电抗器运维检修规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 146 | DL/T 2451—2021 | 混合式高压直流断路器术语 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 147 | DL/T 2452—2021 | 交、直流系统用支柱绝缘子施工、运行和维护规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 148 | DL/T 2453—2021 | 盘形悬式瓷绝缘子零值高压冲击检测规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 149 | DL/T 2454—2021 | 高压交、直流系统用复合绝缘子界面特性 技术要求、试验方法和界面评价 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 150 | DL/T 2455—2021 | 电力信息系统外部接口测试规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 151 | DL/T 2456—2021 | 输电电缆故障测寻技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 152 | DL/T 2457—2021 | 海底电缆通道监控预警系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 153 | DL/T 2458—2021 | 直流互感器暂态校验仪通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 154 | DL/T 2459—2021 | 电力物联网体系架构与功能 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 155 | DL/T 2460—2021 | 电力数据管理能力成熟度评估模型 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 156 | DL/T 2461—2021 | 电力行业电子标签通用技术要求与测试规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 157 | DL/T 2462—2021 | 水电厂工业电视基本技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 158 | DL/T 2463—2021 | 变电站室内轨道式巡检机器人系统验收规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 159 | DL/T 2464—2021 | 架空输电线路巡检机器人检测规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 160 | DL/T 2465—2021 | 变电站室内轨道巡检机器人检测规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 161 | DL/T 2466—2021 | 梯级水电厂智慧调度技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 162 | DL/T 2467—2021 | 含缺陷高温高压管道结构完整性评估导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 163 | DL/T 2468—2021 | 低压配电线路补偿装置检测技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 164 | DL/T 2469—2021 | 并联型电网侧风电次同步振荡抑制装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 165 | DL/T 2470—2021 | 10kV台架变压器防雷技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 166 | DL/T 2471—2021 | 绝缘油中可溶性降解物相对含量的测量方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 167 | DL/T 2472—2021 | 带电作业用绝缘操作杆工具附件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 168 | DL/T 5846—2021 | 1100kV交流气体绝缘金属封闭输电线路现场交接试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 169 | DL/T 5847—2021 | 配电系统电气装置安装工程施工质量检验及评定规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 170 | DL/T 5848—2021 | 架空输电线路铁塔直升机牵放初级导引绳施工工艺导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 171 | DL/T 5849—2021 | 架空输电线路铁塔直升机组立施工工艺导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 172 | DL/T 5850—2021 | 电气装置安装工程 高压电器施工及验收规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 173 | DL/T 263—2021 | 变压器油中金属元素的测定方法 | DL/T 263—2012 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 174 | DL/T 330—2021 | 水电水利工程金属结构及设备焊接接头衍射时差法超声检测 | DL/T 330—2010 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 175 | DL/T 334—2021 | 输变电工程电磁环境监测技术规范 | DL/T 334—2010 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 176 | DL/T 393—2021 | 输变电设备状态检修试验规程 | DL/T 393—2010 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 177 | DL/T 397—2021 | 电力地理信息系统图形符号分类与代码 | DL/T 397—2010 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 178 | DL/T 477—2021 | 农村电网低压电气安全工作规程 | DL/T 477—2010 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 179 | DL/T 581—2021 | 凝汽器胶球清洗装置和循环水二次过滤装置 | DL/T 581—2010 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 180 | DL/T 697—2021 | 硬母线金具 | DL/T 697—2013 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 181 | DL/T 736—2021 | 农村电网剩余电流动作保护器安装运行规程 | DL/T 736—2010 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 182 | DL/T 737—2021 | 农村无人值班变电站运行规定 | DL/T 737—2010 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 183 | DL/T 748.6—2021 | 火力发电厂锅炉机组检修导则 第6部分：除尘器检修 | DL/T 748.6—2012 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 184 | DL/T 748.8—2021 | 火力发电厂锅炉机组检修导则 第8部分：空气预热器检修 | DL/T 748.8—2001 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 185 | DL/T 757—2021 | 耐张线夹 | DL/T 757—2009 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 186 | DL/T 758—2021 | 接续金具 | DL/T 758—2009 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 187 | DL/T 779—2021 | 带电作业用绝缘绳索类工具 | DL 779—2001 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 188 | DL/T 869—2021 | 火力发电厂焊接技术规程 | DL/T 869—2012 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 189 | DL/T 876—2021 | 带电作业绝缘配合导则 | DL/T 876—2004 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 190 | DL/T 879—2021 | 便携式接地和接地短路装置 | DL/T 879—2004 | IEC 61230:2008,  MOD | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 191 | DL/T 892—2021 | 电站汽轮机技术条件 | DL/T 892—2004 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 192 | DL/T 893—2021 | 电站汽轮机名词术语 | DL/T 893—2004 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 193 | DL/T 941—2021 | 运行中变压器用六氟化硫质量标准 | DL/T 941—2005 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 194 | DL/T 1048—2021 | 电力系统站用支柱复合绝缘子——定义、试验方法及接收准则 | DL/T 1048—2007 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 195 | DL/T 1055—2021 | 火力发电厂汽轮机技术监督导则 | DL/T 1055—2007 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 196 | DL/T 1063—2021 | 差动电阻式位移计 | DL/T 1063—2007 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 197 | DL/T 1064—2021 | 差动电阻式锚索测力计 | DL/T 1064—2007 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 198 | DL/T 1065—2021 | 差动电阻式锚杆应力计 | DL/T 1065—2007 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 199 | DL/T 1099—2021 | 防振锤技术条件和试验方法 | DL/T 1099—2009 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 200 | DL/T 1100.2—2021 | 电力系统的时间同步系统 第2部分：基于局域网的精确时间同步 | DL/T 1100.2—2013 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 201 | DL/T 1102—2021 | 配电变压器运行规程 | DL/T 1102—2009 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 202 | DL/T 1128—2021 | 风冷干式排渣机 | DL/T 1128—2009 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 203 | DL/T 1146—2021 | DL/T860实施技术规范 | DL/T 1146—2009 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 204 | DL/T 1160—2021 | 电站锅炉受热面电弧喷涂施工及验收规范 | DL/T 1160—2012 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 205 | DL/T 1175—2021 | 火力发电厂锅炉烟气袋式除尘器滤料滤袋技术条件 | DL/T 1175—2012 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 206 | DL/T 1179—2021 | 1000kV交流架空输电线路工频参数测量导则 | DL/T 1179—2012 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 207 | DL/T 1286—2021 | 火电厂烟气脱硝催化剂检测技术规范 | DL/T 1286—2013 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 208 | DL/T 1293—2021 | 交流架空输电线路绝缘子并联间隙使用导则 | DL/T 1293—2013 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 209 | DL/T 1578—2021 | 架空电力线路多旋翼无人机巡检系统 | DL/T 1578—2016 |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 210 | DL/T 283.4—2021 | 电力视频监控系统及接口 第4部分：前端设备 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 211 | DL/T 1100.7—2021 | 电力系统的时间同步系统 第7部分：基于卫星共视的时间同步技术 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 212 | DL/T 1766.4—2021 | 水氢氢冷汽轮发电机检修导则 第4部分：氢气冷却系统检修 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 213 | DL/T 1766.5—2021 | 水氢氢冷汽轮发电机检修导则 第5部分：内冷水系统检修 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 214 | DL/T 1884.4—2021 | 现场污秽度测量及评定 第4部分：自然污秽的试验盐密修正方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 215 | DL/T 2078.2—2021 | 调相机检修导则 第2部分： 保护及励磁系统 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 216 | DL/T 2078.3—2021 | 调相机检修导则 第3部分： 辅机系统 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 217 | DL/T 2144.6—2021 | 变电站自动化系统及设备检测规范 第6部分：网络报文记录分析装置 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 218 | DL/T 2317—2021 | 带电作业用绝缘软梯 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 219 | DL/T 2318—2021 | 配电带电作业机器人作业规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 220 | DL/T 2319—2021 | 带电作业虚拟现实实操平台 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 221 | DL/T 2320—2021 | 配电线路带电作业用线夹技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 222 | DL/T 2321—2021 | 变电站直流系统状态评价导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 223 | DL/T 2322—2021 | 变电站直流系统状态检修导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 224 | DL/T 2323—2021 | 火电厂高压电气设备绝缘技术监督导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 225 | DL/T 2324—2021 | 高压电缆高频局部放电带电检测技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 226 | DL/T 2325—2021 | 变电站防雷及接地装置状态评价导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 227 | DL/T 2326—2021 | 变电站防雷及接地装置状态检修导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 228 | DL/T 2327—2021 | 电磁式电压互感器状态评价导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 229 | DL/T 2328—2021 | 电磁式电压互感器状态检修导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 230 | DL/T 2329—2021 | 调度自动化主站智能告警技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 231 | DL/T 2330—2021 | 中压配电网调度图形模型规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 232 | DL/T 2331—2021 | 变电站监控系统应用服务及接口技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 233 | DL/T 2332—2021 | 变电站自动化系统智能告警技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 234 | DL/T 2333—2021 | 输变电工程地面三维激光扫描测量技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 235 | DL/T 2334—2021 | 电网工程建设遥感动态监控技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 236 | DL/T 2335—2021 | 电力监控系统网络安全防护技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 237 | DL/T 2336—2021 | 电力监控系统设备及软件网络安全检测要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 238 | DL/T 2337—2021 | 电力监控系统设备及软件网络安全技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 239 | DL/T 2338—2021 | 电力监控系统网络安全并网验收要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 240 | DL/T 2339—2021 | 输变电工程地下管线探测技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 241 | DL/T 2340—2021 | 大坝安全监测资料分析规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 242 | DL/T 2341—2021 | 陶瓷电容式压力传感器 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 243 | DL/T 2342—2021 | 差动电阻式孔隙压力计 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 244 | DL/T 2343.1—2021 | 电能计量设备用元器件技术规范 第1部分：总则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 245 | DL/T 2343.2—2021 | 电能计量设备用元器件技术规范 第2部分：液晶显示器 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 246 | DL/T 2344—2021 | 费控低压塑壳断路器技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 247 | DL/T 2345—2021 | 直流电能表外附分流器技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 248 | DL/T 2346—2021 | 测量用互感器检定装置检定方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 249 | DL/T 2347—2021 | 电能表回收处置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 250 | DL/T 2348—2021 | 发电厂用风机泵类电机变频器节能评估试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 251 | DL/T 2349—2021 | 大型调相机空载特性试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 252 | DL/T 2350—2021 | 电压监测仪检定装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 253 | DL/T 2351—2021 | 电压监测装置运维规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 254 | DL/T 2352—2021 | 火力发电厂尿素制氨系统运行导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 255 | DL/T 2353—2021 | 煤粉锅炉燃煤添加剂评价方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 256 | DL/T 2354—2021 | 选择性催化还原法烟气脱硝系统尿素热解率的测定方法 离子选择电极法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 257 | DL/T 2355—2021 | 电站煤粉锅炉掺烧城镇污泥技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 258 | DL/T 2356—2021 | 浆液冷凝法烟羽消白工艺系统性能试验方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 259 | DL/T 2357—2021 | 湿法烟气脱硫浆液喷嘴雾化性能试验方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 260 | DL/T 2358—2021 | 燃煤机组空气预热器积灰堵塞防治技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 261 | DL/T 2359—2021 | 刮板捞渣机 技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 262 | DL/T 2360—2021 | 阀门密封面焊接修复技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 263 | DL/T 2361—2021 | 电站汽水管道用直缝电熔焊钢管 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 264 | DL/T 2362—2021 | 火力发电厂管道膨胀节波纹管超声检测技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 265 | DL/T 2363—2021 | 金属材料微型试样室温拉伸试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 266 | DL/T 2364—2021 | 火力发电厂间接空冷传热元件性能试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 267 | DL/T 2365—2021 | 非介入式用电负荷监测装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 268 | DL/T 2366—2021 | 电力智能物联安全锁具技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 269 | DL/T 2367—2021 | 配电自动化终端自动检测系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 270 | DL/T 2368—2021 | 火电厂烟气脱硝催化剂验收技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 271 | DL/T 2369—2021 | 火电厂烟气三氧化硫脱除技术导则 碱性吸附法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 272 | DL/T 2370—2021 | 燃煤电厂环保数据电网接入技术规范 烟气脱硫 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 273 | DL/T 2371—2021 | 燃煤电厂环保数据电网接入技术规范 烟气脱硝 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 274 | DL/T 2372—2021 | 火电厂脱硫脱硝装置在线仪表运行维护导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 275 | DL/T 2373—2021 | 火电厂湿式电除尘器技术监督导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 276 | DL/T 2374—2021 | 火电厂烟气中逃逸氨的测定 靛酚蓝分光光度法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 277 | DL/T 2375—2021 | 火电厂烟气脱硫吸收塔施工作业防火技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 278 | DL/T 2376—2021 | 火电厂烟气二氧化碳排放连续监测技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 279 | DL/T 2377—2021 | 高压直流输电控制保护系统状态评价技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 280 | DL/T 2378—2021 | 变电站继电保护综合记录与智能运维装置通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 281 | DL/T 2379.1—2021 | 就地化保护装置检测规范 第1部分：智能管理单元 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 282 | DL/T 2379.2—2021 | 就地化保护装置检测规范 第2部分：线路保护 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 283 | DL/T 2380—2021 | 抽水蓄能电站发电电动机变压器组继电保护整定计算技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 284 | DL/T 2381—2021 | 智能变电站网络性能测试装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 285 | DL/T 2382—2021 | 配电继电保护装置检验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 286 | DL/T 2383—2021 | 预制式二次设备舱用机柜技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 287 | DL/T 2384—2021 | 智能变电站二次回路性能测试规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 288 | DL/T 2385—2021 | 火力发电厂水计量器具配备和管理技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 289 | DL/T 2386—2021 | 光纤复合绝缘子技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 290 | DL/T 2387—2021 | 10kV～35kV线路柱式复合绝缘子技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 291 | DL/T 2388—2021 | 标称电压高于1000V的交流架空线路用线路柱式复合绝缘子——定义、试验方法及接收准则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 292 | DL/T 2389—2021 | 覆冰地区架空输电线路绝缘子选用导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 293 | DL/T 2390—2021 | 盘形悬式瓷绝缘子零值红外检测方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 294 | DL/T 2391—2021 | 剩余电流动作保护装置检测规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 295 | DL/T 2392—2021 | 10kV配网一次电力设备交接试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 296 | DL/T 2393—2021 | 火力发电厂监控系统信息安全技术监督导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 297 | DL/T 2394—2021 | 火力发电厂旋转机械监测系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 298 | DL/T 2395—2021 | 火力发电厂现场总线设备检修维护及试验技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 299 | DL/T 2396—2021 | 抽水蓄能机组非电气量保护系统技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 300 | DL/T 2397—2021 | 电力无线虚拟专网技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 301 | DL/T 2398—2021 | 电力移动应用APP安全防护标准 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 302 | DL/T 2399—2021 | 电力量子保密通信系统密钥交互接口技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 303 | DL/T 2400—2021 | 电力地理信息系统地图数据产品与服务 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 304 | DL/T 2401.1—2021 | 北斗卫星导航系统电力通用接收机 第1部分：技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 305 | DL/T 2401.2—2021 | 北斗卫星导航系统电力通用接收机 第2部分：测试方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 306 | DL/T 2402—2021 | 工业园区综合能源需求响应系统通用技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 307 | DL/T 2403—2021 | 工业园区综合能源系统互动技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 308 | DL/T 2404.1—2021 | 电力需求侧管理通用规范　第1部分：总则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 309 | DL/T 2404.2—2021 | 电力需求侧管理通用规范 第2部分：术语 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 310 | DL/T 2405—2021 | 微电网需求响应技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 311 | DL/T 2406—2021 | 绝缘油中溶解六氟化硫气体含量检测方法 气相色谱法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 312 | DL/T 2407—2021 | 变压器油中含气量的现场检测方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 313 | DL/T 2408—2021 | 电力用矿物绝缘油现场处理及换油规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 314 | DL/T 2409—2021 | 特高压直流换流站运行中调相机润滑油质量 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 315 | DL/T 2410—2021 | 变压器绝缘纸（板）聚合度测定法（近红外光谱法） |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 316 | DL/T 2411—2021 | 电力设备用矿物绝缘油的现场试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 317 | DL/T 2412—2021 | 电力电缆终端用绝缘油选用导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 318 | DL/T 2413—2021 | 变电站监控信息自动验收技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 319 | DL/T 2414—2021 | 同步发电机网源协调在线监测系统功能规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 320 | DL/T 2415—2021 | 电力系统负荷批量控制功能规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 321 | DL/T 2416—2021 | 就地化继电保护装置运行管理规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 322 | DL/T 2417—2021 | 电网设备三维模型数据描述规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 323 | DL/T 2418—2021 | 火力发电厂温度测量装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 324 | DL/T 2419—2021 | 火力发电厂烟气含氧量测量装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 325 | DL/T 2420—2021 | 架空输电线路导线舞动区域分布图绘制技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 326 | DL/T 2421—2021 | 输电线路架空地线融冰自动接线装置 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 327 | DL/T 2422—2021 | 架空输电线路飘挂物激光清除作业技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 328 | DL/T 2423—2021 | 生物质电厂烟气净化工程技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 329 | DL/T 2424—2021 | 智能电网术语 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 330 | DL/T 2425—2021 | 抽水蓄能电站水库运行管理规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 331 | DL/T 2426—2021 | 电力科技成果产权交易平台技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 332 | DL/T 2427—2021 | 垃圾发电厂垃圾池技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 333 | DL/T 2428—2021 | 危险废物焚烧烟气净化系统技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 334 | DL/T 2429—2021 | 焚烧炉及余热锅炉性能试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 335 | DL/T 2430—2021 | 垃圾焚烧发电厂安全生产评价导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 336 | DL/T 2431—2021 | 抽水蓄能电站过渡过程试验技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 337 | DL/T 2432—2021 | 交直流混合配电网综合评价导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 338 | DL/T 2433—2021 | 交直流混合中压配电网技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 339 | DL/T 2434—2021 | 输变电工程无人机倾斜摄影测量技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 340 | DL/T 2435.1—2021 | 架空输电线路机载激光雷达测量技术规程 第1部分：数据采集与处理 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 341 | DL/T 2435.3—2021 | 架空输电线路机载激光雷达测量技术规程 第3部分：基建验收 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 342 | DL/T 2435.4—2021 | 架空输电线路机载激光雷达测量技术规程 第4部分：运维巡检 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 343 | DL/T 2436—2021 | 配电网用户侧电供暖不增容技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 344 | DL/T 5839—2021 | 土石坝安全监测系统施工技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 345 | DL/T 5840—2021 | 电气装置安装工程 电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 346 | DL/T 5841—2021 | 电气装置安装工程 母线装置施工及验收规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 347 | DL/T 5842—2021 | 110kV～750kV架空输电线路铁塔基础施工工艺导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 348 | DL/T 5843—2021 | 变电站、换流站土建工程质量验收施工统一表式 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 349 | DL/T 5844—2021 | 配电自动化终端设备调试验收规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 350 | DL/T 5845—2021 | 输电线路岩石地基挖孔基础工程技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2021-12-22 | 2022-03-22 |
| 351 | DL/T 5175—2021 | 火力发电厂热工开关量和模拟量控制系统设计规程 | DL/T 5175—2003 |  | 中国计划出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 352 | DL/T 5222—2021 | 导体和电器选择设计规程 | DL/T 5222—2005 |  | 中国计划出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 353 | DL/T 5628—2021 | 太阳能热发电厂岩土工程勘察规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 354 | DL/T 5629—2021 | 架空输电线路钢骨钢管混凝土结构设计技术规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 355 | DL/T 5630—2021 | 输变电工程防灾减灾设计规程 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |
| 356 | DL/T 5631—2021 | 输电网规划设计内容深度规定 |  |  | 中国计划出版社 | 2021-12-22 | 2022-06-22 |