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 10985-2022 | 风力发电场维护规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 10986-2022 | 风电机组控制与保护参数运行管理规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 10987-2022 | 风力发电机组叶片气动组件规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 10988-2022 | 海上风力发电机组基础附属构件设计要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 10989-2022 | 海上风力发电机组偏航系统防腐设计要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 10990-2022 | 海上风力发电机组变桨距系统防腐设计要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 10991-2022 | 风力发电机组塔架升降机 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 10992-2022 | 风力发电机组发电量评估折减系数取值方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 10993-2022 | 风力发电机组焊接机架 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 10994-2022 | 海上风力发电机组外平台起重设备规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 10995-2022 | 风力发电机组高速轴联轴器技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 10996-2022 | 风力发电场并网安全条件及评价规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-3-4 |
|  | NB/T 10997-2022 | 光伏发电站并网安全条件及评价规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-3-4 |
|  | NB/T 10998-2022 | 小水电发电机组并网安全条件及评价规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-3-4 |
|  | NB/T 10999-2022 | 海上风电场工程工程量清单计价规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-3-4 |
|  | NB/T 11000-2022 | 陆上风电场工程工程量清单计价规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-3-4 |
|  | NB/T 11001-2022 | 海上风电场工程基础防撞设施技术规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11002-2022 | 海上风电场工程嵌岩桩基设计规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11003-2022 | 水电站桥式起重机基本技术条件 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11004-2022 | 水轮机和水泵水轮机模型验收试验规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11005-2022 | 国有资产投资境外水电工程建设用地移民安置设计技术导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11006-2022 | 水电工程金属结构设备报废标准 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11007-2022 | 水电工程钢闸门技术条件 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11008-2022 | 水电工程清污机技术条件 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11009-2022 | 水电工程清污机制造安装及验收规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11010-2022 | 水电工程信息模型分类与编码规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11011-2022 | 水工混凝土结构设计规范 | DL/T 5057-2009 |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11012-2022 | 水电工程等级划分及洪水标准 | DL 5180-2003 |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11013-2022 | 水电工程可行性研究报告编制规程 | DL/T 5020-2007 |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11014-2022 | 水电工程混凝土预冷和预热系统设计规范 | DL/T 5179-2003、  DL/T 5386-2007 |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11015-2022 | 土石坝沥青混凝土面板和心墙设计规范 | DL/T 5411-2009 |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11016-2022 | 水电工程生产运行文件收集与归档规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11017-2022 | 光伏发电工程工程量清单计价规范 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-3-4 |
|  | NB/T 11018-2022 | 水电工程退役设计导则 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11019-2022 | 水电工程闸门和启闭机运行维护规程 |  |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11020-2022 | 智能电厂设计规范 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11021-2022 | 发变电工程勘测数据 交换标准 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11022-2022 | 架空导线用绞合型碳纤维复合材料芯 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11023-2022 | 绞合型碳纤维复合材料芯架空导线 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11024-2022 | 大跨越工程用架空导线技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11025-2022 | 补强圈 | JB/T 4736-2002 |  | 北京科学技术出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11026-2022 | 板壳式热交换器 |  |  | 北京科学技术出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11027-2022 | 煤矿防突预测图绘制规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11028-2022 | 煤矿井下废弃瓦斯抽采钻孔封闭技术规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11029-2022 | 煤矿瓦斯蓄热式氧化炉烟气烘干煤泥技术规范 |  |  | 应急管理出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11030-2022 | 煤矿低浓度瓦斯发电机组通用要求 |  |  | 应急管理出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11031-2022 | 煤基轻质白油 |  |  | 化学工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11032-2022 | 煤直接液化混合苯 |  |  | 化学工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11033-2022 | 煤化工换热器管板焊接技术规范 |  |  | 化学工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11034-2022 | 家用太阳能热水系统热性能现场检测和评价方法 |  |  | 中国农业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11035-2022 | 家用真空集热管储水型太阳能热水系统 |  |  | 中国农业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11036-2022 | 太阳能联供系统工程技术规范 |  |  | 中国农业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11037-2022 | 建筑构件式平板型太阳能集热器通用要求 |  |  | 中国农业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11038-2022 | 太阳能短期蓄热和空气源热泵联合采暖系统通用要求 |  |  | 中国农业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11039-2022 | 畜禽养殖场空气源热泵应用技术规范 |  |  | 中国农业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11040-2022 | 家用空气源直膨式地暖热泵机组 |  |  | 中国农业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11041-2022 | 空气源热泵热水器内置式零冷水系统技术条件 |  |  | 中国农业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11042-2022 | 清洁采暖炉具系统安装验收规范 |  |  | 中国农业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11043-2022 | 页岩气藏地质模型建立技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11044-2022 | 页岩数字岩心处理与分析技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11045.1-2022 | 页岩气 排采工艺技术规范 第1部分：导则 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11046-2022 | 页岩气 开发经济效益评价规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11047-2022 | 页岩气 开发数值模拟应用技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11048-2022 | 页岩气 开发项目后评价规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11049-2022 | 页岩气 水平井地质跟踪评价技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 11050-2022 | 页岩气 页岩人工裂缝应力敏感性测试方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 14002.1-2022 | 页岩气 储层改造 第1部分：压裂设计规范 | NB/T 14002.1-2015 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 14002.3-2022 | 页岩气 储层改造 第3部分：压裂返排液回收和处理方法 | NB/T 14002.3-2015 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 14002.4-2022 | 页岩气 储层改造 第4部分：水平井泵送桥塞-射孔联作技术推荐作法 | NB/T 14002.4-2015 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 14004.4-2022 | 页岩气 固井工程 第4部分：水泥环密封性评价方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 14020.3-2022 | 页岩气 工具设备 第3部分：趾端压裂滑套 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 31003.1-2022 | 风电场接入电力系统设计技术规范 第1部分：陆上风电 | NB/T 31003-2011 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 31003.2-2022 | 风电场接入电力系统设计技术规范 第2部分：海上风电 | NB/T 31003-2011 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 31003.3-2022 | 风电场接入电力系统设计技术规范 第3部分：分散式风电 | NB/T 31003-2011 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 31005-2022 | 风电场电能质量测试方法 | NB/T 31005-2011 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 31030-2022 | 陆上风电场工程地质勘察规范 | NB/T 31030-2012 |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 31046-2022 | 风电功率预测系统功能规范 | NB/T 31046-2013 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 31047.1-2022 | 风电调度运行管理规范 第1部分：陆上风电 | NB/T 31047-2013 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 31047.2-2022 | 风电调度运行管理规范 第2部分：海上风电 | NB/T 31047-2013 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 31055-2022 | 风电场理论发电量与弃风电量评估导则 | NB/T 31055-2014 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 31078-2022 | 风电场并网性能评价方法 | NB/T 31078-2016、NB/T 31077-2016 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 35018-2022 | QPG型高扬程卷扬式启闭机系列参数 | NB/T 35018-2013 |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 35019-2022 | 卧式液压启闭机系列参数 | NB/T 35019-2013 |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 35026-2022 | 混凝土重力坝设计规范 | NB/T 35026-2014、NB/T 10332－2019 |  | 中国水利水电出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 47003.1-2022 | 常压容器 第1部分：钢制焊接常压容器 | NB/T 47003.1-2009 |  | 北京科学技术出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 47003.2-2022 | 常压容器 第2部分：固体料仓 | NB/T 47003.2-2009 |  | 北京科学技术出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 47011-2022 | 锆制压力容器 | NB/T 47011-2010 |  | 北京科学技术出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | NB/T 47018.4-2022 | 承压设备用焊接材料订货技术条件 第4部分：埋弧焊钢焊丝和焊剂 | NB/T 47018.4-2017 |  | 北京科学技术出版社 | 2022-11-4 | 2022-12-31 |
|  | NB/T 47018.6-2022 | 承压设备用焊接材料订货技术条件 第6部分：铝及铝合金焊丝和填充丝 | NB/T 47018.6-2011 |  | 北京科学技术出版社 | 2022-11-4 | 2022-12-31 |
|  | NB/T 47018.7-2022 | 承压设备用焊接材料订货技术条件 第7部分：钛及钛合金焊丝和填充丝 | NB/T 47018.7-2011 |  | 北京科学技术出版社 | 2022-11-4 | 2022-12-31 |
|  | NB/T 47018.8-2022 | 承压设备用焊接材料订货技术条件 第8部分：锆及锆合金焊丝和填充丝 |  |  | 北京科学技术出版社 | 2022-11-4 | 2022-12-31 |
|  | DL/T 269-2022 | 钢弦式锚索测力计 | DL/T 269-2012 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 270-2022 | 钢弦式位移计 | DL/T 270-2012 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 575.1-2022 | 电力调度控制大厅设计导则 第1部分：术语 | DL/T 575.1-1999 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 654-2022 | 火电机组寿命评估技术导则 | DL/T 654-2009 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 845.6-2022 | 电阻测量装置通用技术条件 第6部分：接地引下线导通电阻测试仪 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 882-2022 | 火力发电厂金属专业名词术语 | DL/T 882-2004 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 940-2022 | 火力发电厂蒸汽管道寿命评估技术导则 | DL/T 940-2005 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 991-2022 | 电力设备金属发射光谱分析技术导则 | DL/T 991-2006 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 1043-2022 | 钢弦式测缝计 | DL/T 1043-2007 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 1044-2022 | 钢弦式应变计 | DL/T 1044-2007 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 1045-2022 | 钢弦式孔隙水压力计 | DL/T 1045-2007 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 1134-2022 | 大坝安全监测自动采集装置 | DL/T 1134-2009 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 1136-2022 | 钢弦式钢筋应力计 | DL/T 1136-2009 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 1137-2022 | 钢弦式土压力计 | DL/T 1137-2009 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 1399.5—2022 | 电力试验/检测车 第5部分：电力变压器局部放电试验车 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2144.3-2022 | 变电站自动化系统及设备检测规范 第3部分：测控装置 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2527-2022 | 电力物联网信息模型管理与认证规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2528-2022 | 电力储能基本术语 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2529-2022 | 电力物联网信息模型规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2530.1-2022 | 电力电缆测试设备通用技术条件 第1部分：电缆故障定位电桥 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2531-2022 | 继电保护远程智能运行管控技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2532-2022 | 高压直流保护装置现场试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2533-2022 | 发电厂继电保护和安全自动装置现场工作安全措施规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2534-2022 | 电力系统安全稳定控制系统测试技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2535-2022 | 电力用卫星遥感影像产品分类分级标准 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2536-2022 | 架空输电线路临时锚体 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2537-2022 | 架空输电线路施工用纤维绳索 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2538-2022 | 架空输电线路网套连接器 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2539-2022 | 架空输电线路施工提线器 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2540-2022 | 大面积导线压接工艺导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2541-2022 | 架空输电线路货运索道 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2542-2022 | 同步调相机变压器组继电保护整定计算导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2543-2022 | 高压直流输电控制保护仿真试验规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2544-2022 | 继电保护装置状态检修导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2545.1-2022 | 发电厂继电保护及安全自动装置检验规程 第 1 部分：燃煤发电厂 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2546-2022 | 旋转型转子接地保护装置通用技术条件 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2547-2022 | 交流断面失电监测装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2548-2022 | 电力行业云应用设计与技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2549-2022 | 电力数据脱敏实施规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2550-2022 | 大型油浸式电力变压器（电抗器）充气存放技术要求及评价方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2551-2022 | 油浸式电力变压器用光纤测温装置试验方法 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2552-2022 | 油浸式电力变压器用光纤测温装置技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2553-2022 | 电力接地系统土壤电阻率、接地阻抗和地表电位测量技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2554-2022 | 接地装置短路暂态特性参数测试导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2555.1-2022 | 配电线路旁路作业工具装备 第1部分:旁路电缆及连接器 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2556.1-2022 | 电力行业电磁兼容检测辅助设备 第1部分：通用要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2556.2-2022 | 电力行业电磁兼容检测辅助设备 第2部分：电磁兼容检测用电能表检验装置 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2557-2022 | 换流变压器阀侧交流外施耐压及局部放电现场试验导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2558-2022 | 循环流化床锅炉基本名词术语 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2559-2022 | 灯泡贯流式水轮机状态检修评估技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2560-2022 | 灯泡贯流式水轮发电机状态检修评估技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2561-2022 | 立式水轮发电机状态检修评估技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2562-2022 | 抽水蓄能电站库盆检测技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2563-2022 | 分布式能源自动发电控制与自动电压控制系统测试技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2564-2022 | 水力发电厂轴流转浆机组振动评定导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2565-2022 | 基于IEC60870-5-104的水电网络通信协议扩充导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2566-2022 | 水电厂直流系统技术监督规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2567-2022 | 火电机组除尘系统运行优化技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2568-2022 | 电力行业数字化审计平台功能构件与技术要求 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2569-2022 | 水电厂励磁系统技术监督规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2570-2022 | 水力发电厂水轮机技术监督导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2571.3-2022 | 水电站公用辅助设备检修规程 第3部分：水系统 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2572-2022 | 水轮发电机及其辅助设备技术改造导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2573-2022 | 水轮机现场焊接修复导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2574-2022 | 混流式水轮机维护检修规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2575-2022 | 灯泡贯流式水轮发电机定子绕组改造技术规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2576-2022 | 水轮机主阀运行检修规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2577-2022 | 轴流转浆式水轮发电机组检修规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2578-2022 | 冲击式水轮发电机组启动试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2579-2022 | 参与辅助调频的电源侧电化学储能系统并网试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2580-2022 | 储能电站技术监督导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2581-2022 | 参与辅助调频的电源侧电化学储能系统调试导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2582.1-2022 | 水电站公用辅助设备运行规程 第1部分：油系统 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2582.2-2022 | 水电站公用辅助设备运行规程 第2部分：气系统 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2582.3-2022 | 水电站公用辅助设备运行规程 第3部分：水系统 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2583-2022 | 电网项目全过程工程咨询服务导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2584-2022 | 增量配电网接入电力系统技术规定 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 2585-2022 | 工业园区综合能源系统规划技术导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 5037-2022 | 轴流式水轮机埋件安装工艺导则 | DL/T 5037-1994 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 5437-2022 | 火力发电建设工程启动试运及验收规程 | DL/T 5437-2009 |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 5580.2-2022 | 燃煤耦合生物质发电生物质能电量计算 第 2 部分：农林废弃物直燃耦合 |  |  | 中国计划出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 5854-2022 | 水电水利工程深埋地下洞室开挖施工规范 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 5855-2022 | 水电水利工程环氧树脂类表面修补材料试验规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 5856-2022 | 水电工程泄水建筑物水力学数值模拟技术规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 5857-2022 | 架空输电线路水土保持设施质量验收规程 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | DL/T 5858-2022 | 冲击式水轮发电机组安装工艺导则 |  |  | 中国电力出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 5059-2022 | 石油天然气钻采设备 组合泵筒管式抽油泵 | SY/T 5059-2009 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 5091-2022 | 钻井液用降粘剂 磺化栲胶 | SY/T 5091-1993 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 5141-2022 | 石油天然气钻采设备 离心涡轮液力变矩器 | SY/T 5141-2010 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 5329-2022 | 碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法 | SY/T 5329-2012 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 5387-2022 | 常规原油油藏试采地质技术规范 | SY/T 5387-2000 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 5504.5-2022 | 油井水泥外加剂评价方法 第5部分：防气窜剂 | SY/T 5504.5-2010 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 5504.6-2022 | 油井水泥外加剂评价方法 第6部分：减轻剂 | SY/T 5504.6-2009 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 5715-2022 | 石油天然气工业用碳钢、合金钢、不锈钢和镍基合金铸件 | SY/T 5715-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 5777-2022 | 原油及岩石中油水核磁共振分析方法 | SY/T 5777-1995 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6098-2022 | 天然气可采储量计算方法 | SY/T 6098-2010 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6102-2022 | 油田开发监测及资料录取规范 | SY/T 6102-2006 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6151-2022 | 钢质管道金属损失缺陷评价方法 | SY/T 6151-2009 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6172-2022 | 油田试井技术规范 | SY/T 6172-2006 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6246-2022 | 可控震源使用技术规范 | SY/T 6246-2014 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6279-2022 | 大型设备吊装安全规程 | SY/T 6279-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6284-2022 | 石油企业职业病危害因素识别及防护规范 | SY/T 6284-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6307-2022 | 浅海钻井安全规程 | SY/T 6307-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6320-2022 | 陆上油气田油气集输安全规程 | SY/T 6320-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6321-2022 | 浅海采油与井下作业安全规程 | SY/T 6321-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6345-2022 | 海洋石油作业人员安全资格 | SY/T 6345-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6346-2022 | 浅海移动式平台拖带与系泊安全规范 | SY/T 6346-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6347-2022 | 石油天然气钻采设备 钻柱减震器及液力推进器 | SY/T 6347-2008 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6353-2022 | 油气田变电站（所）安全管理规程 | SY/T 6353-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6354-2022 | 稠油注汽热力开采安全技术规程 | SY/T 6354-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6360-2022 | 油田注聚合物、碱液、表面活性剂安全规程 | SY/T 6360-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6503-2022 | 石油天然气工程可燃气体和有毒气体检测报警系统安全规范 | SY/T 6503-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6511-2022 | 油田开发方案及调整方案经济评价技术规范 | SY/T 6511-2008 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6634-2022 | 滩海陆岸石油作业安全规程 | SY 6984-2014、 SY 6983-2014、 SY 6634-2012 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6662.1-2022 | 石油天然气工业用非金属复合管 第1部分：钢骨架增强聚乙烯复合管 | SY/T 6662.1-2012 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6676-2022 | 钻井液密度计校准方法 | SY/T 6676-2007 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6677-2022 | 钻井液固相含量测定仪校准方法 | SY/T 6677-2007 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6679.2-2022 | 综合录井仪校准方法 第2部分：录井气相色谱仪 | SY/T 6679.2-2009 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6687-2022 | 井中电磁勘探技术规程 | SY/T 6687-2013 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6749-2022 | 陆上多波多分量地震资料解释技术规程 | SY/T 6749-2009 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6826-2022 | 输油管道泄漏监测系统技术规范 | SY/T 6826-2011 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6899-2022 | [天然气 水露点的测定 电容法](http://211.160.24.194:18080/zxd/m/hstdProject-detail?params=64522) | SY/T 6899-2012 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 6985-2022 | 海上石油设施助航标志 | SY/T 6985-2014 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7003-2022 | 海底地震勘探数据处理技术规程 | SY/T 7003-2014 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7027-2022 | 海洋隔水管系统用钢管 | SY/T 7027-2014 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7028-2022 | 钻（修）井井架逃生装置安全规范 | SY/T 7028-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7042-2022 | 基于应变设计地区油气管道用直缝埋弧焊钢管 | SY/T 7042-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7318.2-2022 | 油气输送管特殊性能试验方法 第2部分：单边缺口拉伸试验 | SY/T 7318.2-2016 |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7659-2022 | 模拟地震检波器性能测试与评价规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7660-2022 | 陆上纵波地震资料采集技术规程 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7661-2022 | 泥页岩含油量热解分析方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7662-2022 | 固体有机质及包裹体激光拉曼光谱分析方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7663-2022 | 天然气单质硫含量测定方法 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7664-2022 | 油气管道站场完整性管理体系 要求 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7665-2022 | 钻杆内表面合金镀层技术条件 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7666-2022 | 油气管道缺陷修复用B型套筒 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7667-2022 | 石油和液体石油产品 自动计量系统技术要求 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7668-2022 | 石油钻井安全监督规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7669-2022 | 气溶胶灭火系统技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7670-2022 | 油气行业北斗应用技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7671-2022 | 加油加气站信息系统建设技术规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7672-2022 | 油气勘探开发专业软件接口规范 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7673-2022 | 石油天然气钻采设备 潜油电动螺杆泵机组 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7674-2022 | 石油天然气钻采设备 海洋用结构钢锻件 |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7675-2022 | [天然气 水露点和烃露点的测定 偏振光冷镜法](http://211.160.24.194:18080/zxd/m/hstdProject-detail?params=64521) |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |
|  | SY/T 7676-2022 | [天然气 水合物生成温度的测定 模拟法](http://211.160.24.194:18080/zxd/m/hstdProject-detail?params=64520) |  |  | 石油工业出版社 | 2022-11-4 | 2023-5-4 |