附件

**中国电机工程学会标准（2024年8月发布）一览表**

| **序号** | **项目编号** | **类别** | **标准名称** | **归口标准专业委员会** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | T/CSEE 0420—2024 | 技术标准 | 气体绝缘金属封闭开关设备内窥镜检测诊断应用规范 | 测试技术及仪表专业委员会 |
|  | T/CSEE 0421—2024 | 技术标准 | 变压器油阀内置式特高频局部放电传感器安装技术导则 | 测试技术及仪表专业委员会 |
|  | T/CSEE 0422—2024 | 技术标准 | 电力变压器绕组变形频率响应法在线监测装置技术规范 | 测试技术及仪表专业委员会 |
|  | T/CSEE 0423—2024 | 技术标准 | 七氟异丁腈/二氧化碳（C4F7N/CO2）混合气体混合比检测仪技术规范 | 测试技术及仪表专业委员会 |
|  | T/CSEE 0424—2024 | 技术标准 | 七氟异丁腈/二氧化碳（C4F7N/CO2）混合气体充补气及回收处理规程 | 测试技术及仪表专业委员会 |
|  | T/CSEE 0425—2024 | 技术标准 | 氨水中无机阴阳离子含量的测定 离子色谱法 | 电力化学专业委员会 |
|  | T/CSEE 0426—2024 | 技术标准 | 电力用油密度的测定 U型振荡管法 | 电力化学专业委员会 |
|  | T/CSEE 0427—2024 | 技术标准 | 发电厂水汽品质在线监测系统维护导则 | 电力化学专业委员会 |
|  | T/CSEE /Z 0428—2024 | 指导性技术文件 | 固定式燃气轮机烟气脱硝系统技术规范 选择性催化还原法 | 电力环境保护专业委员会 |
|  | T/CSEE 0429—2024 | 技术标准 | 变电站厂界噪声贡献度测试方法 声成像法 | 电力环境保护专业委员会 |
|  | T/CSEE 0430—2024 | 技术标准 | 介质阻挡放电降解六氟化硫废气方法 | 电力环境保护专业委员会 |
|  | T/CSEE 0431—2024 | 技术标准 | 变电站室内巡检操作机器人检验技术规范 | 电力机器人专业委员会 |
|  | T/CSEE 0432—2024 | 技术标准 | 电力光传送网（OTN）技术要求 | 电力通信专业委员会 |
|  | T/CSEE 0433—2024 | 技术标准 | 兼容固定熔接及活动跳接OPGW接线盒技术规范 | 电力通信专业委员会 |
|  | T/CSEE 0434—2024 | 技术标准 | 电力通信机房设计规范 | 电力通信专业委员会 |
|  | T/CSEE 0435—2024 | 技术标准 | 电力综合数据网网管系统接口技术要求 | 电力通信专业委员会 |
|  | T/CSEE 0436—2024 | 技术标准 | 风电场及光伏发电站接入电力系统通信技术规范 | 电力通信专业委员会 |
|  | T/CSEE 0437—2024 | 技术标准 | 配电自动化终端检测平台技术规范 | 电力系统自动化专业委员会 |
|  | T/CSEE 0438—2024 | 技术标准 | 低压智能断路器 | 电力系统自动化专业委员会 |
|  | T/CSEE 0439—2024 | 技术标准 | 同步发电机进相试验进相能力计算导则 | 电力系统自动化专业委员会 |
|  | T/CSEE 0440—2024 | 技术标准 | 电力数据共享隐私计算互联互通规范 | 电力信息化专业委员会 |
|  | T/CSEE 0441—2024 | 技术标准 | 焊接接头全矩阵数据采集/全聚焦（FMC/TFM）超声检测方法 | 电站焊接专业委员会 |
|  | T/CSEE 0442—2024 | 技术标准 | 架空输电线路角钢塔焊接加固技术规范 | 电站焊接专业委员会 |
|  | T/CSEE 0443—2024 | 技术标准 | 海上风电机组支撑结构一体化设计技术规范 | 风力与潮汐发电专业委员会 |
|  | T/CSEE 0444—2024 | 技术标准 | 漂浮式激光雷达系统测风规范 | 风力与潮汐发电专业委员会 |
|  | T/CSEE 0445—2024 | 技术标准 | 配电网低励磁阻抗变压器接地保护装置 | 高电压专业委员会 |
|  | T/CSEE 0446—2024 | 技术标准 | 额定电压10kV~35kV耐高温低介损接枝聚丙烯绝缘电力电缆 | 高电压专业委员会 |
|  | T/CSEE 0447—2024 | 技术标准 | 远方备用电源自动投入系统技术规范 | 继电保护专业委员会 |
|  | T/CSEE /Z 0448—2024 | 指导性技术文件 | 电站锅炉风机运行状态实时评估技术导则 | 热工自动化专业委员会 |