

附件1、

2024年电源行业国家标准、行业标准、团体标准制修订计划

|  |
| --- |
| **国家标准** |
| **序号** | **标准体系****编号** | **中文名称** | **标准性质** | **制修订** | **代替标准号** | **项目周期（月）** | **牵头组织单位** | **技术归口单位** | **主要起草/执笔单位** |
|  | 3-3-2-10-12 | 测量用稳定电源装置 | 推荐 | 修订 | GB/T9093-88 | 16 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-14 | 信息技术设备用不间断电源通用技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T14715-1993 | 16 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-16 | 低压开关设备和控制设备 | 推荐 | 修订 | GB/T14048.1-2000 | 16 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
| **行业标准** |
|  | 3-3-2-10-1 | 电子电源术语 | 推荐 | 修订 | SJ/T1670-2001 | 18 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-2 | 直流稳压电源通用规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T11432-2012 | 18 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-3 | 抗干扰型交流稳压电源通用规范 | 推荐 | 修订 | SJ/T10541-94；SJ/T10542-94 | 6 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-6 | 交流电子负载通用规范 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-7 | 电源综合测试系统通用规范 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-8 | 蓄电池电能测试仪通用规范 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-9 | 400Hz静止变频电源通用规范 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-13 | 程控电话交换机电源通用技术条件 | 推荐 | 修订 | SJ/T10693-1996 | 18 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-18 | 程控直流电源通用规范 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-19 | 程控交流电源通用规范 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-20 | 电能质量分析仪通用规范 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-21 | 动力电池充放电测试仪(测试系统)通用规范 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-22 | 动力电池包充放电测试仪通用规范 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-23 | ST型电子测量仪器用电源连接器 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-24 | 双向可编程直流电源技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | （征集起草及参与单位） |
|  | 3-3-2-10-26 | 锂离子短路检测仪 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | 青岛艾诺智能仪器有限公司（征集参与单位） |
|  | 3-3-2-10-27 | 超级电容直流电源技术条件与测试方法 | 推荐 | 制定 |  | 24 | 电源行业标准化技术委员会 | 全国电子测量仪器标准化技术委员会 | [天津市三源电力设备制造有限公司](http://www.baidu.com/link?url=V7oWSFU8M90Hm3zk5I-oiIRKgCUn3B7R4jCHltpkue2Ejq3upyISoZv4wg74y49l" \t "https://www.baidu.com/_blank)（征集参与单位） |
| **团体标准** |
|  | TBPS-02005-2023 | 矿用锂离子蓄电池安全技术条件与测试方法 | 推荐 | 制定 |  | 6 | 电源行业标准化技术委员会 | 电源行业标准化技术委员会 | 煤炭科学技术研究院有限公司（征集参与单位） |
|  | TBPS-02006-2023 | 电池维护仪通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  | 6 | 电源行业标准化技术委员会 | 电源行业标准化技术委员会 | 哈尔滨威星动力电源科技开发有限责任公司（征集参与单位） |
|  | TBPS-02007-2023 | 启动与储能模块化锂电池装置 | 推荐 | 制定 |  | 6 | 电源行业标准化技术委员会 | 电源行业标准化技术委员会 | 成都南玉电力设备有限公司（征集参与单位） |
|  | TBPS-0010-2023 | 电源行业行为自律规范公约 | 推荐 | 制定 |  | 6 | 电源行业标准化技术委员会 | 电源行业标准化技术委员会 | 中国机电一体化技术应用协会电能系统分会中国电子节能技术协会电能质量专业委员会北京电源行业协会（征集参与单位） |
|  | TBPS-0011-2023 | 电源行业科技成果评价办法 | 推荐 | 制定 |  | 6 | 电源行业标准化技术委员会 | 电源行业标准化技术委员会 | 中国机电一体化技术应用协会电能系统分会中国电子节能技术协会电能质量专业委员会北京电源行业协会（征集参与单位） |

附件2、

**中国电源行业国家、行业、团体标准立项建议书**

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称 |   |
| 制订或修订 | □制定 |
| □修订 | 被修订标准号 |  |
| 标准类别 | □国家标准；□行业标准；□团体标准； （三项标准均可以单项选择，也可多项同时选择，秘书处将确立团体TBPS标准时，同时申请报送国家GB标准、行业SJ标准）  |
| 项目提出单位基本情况（必填） | 单位名称：  |
| 地址：  |
| 联系人：  |
| 联系电话:  |
| 电子邮箱：  |
| 候选起草单位（与提出单位相同则不需填写） | 单位名称：  |
| 联系人：  |
| 联系电话：  |
| 电子邮箱：  |
| 完成项目所需时限 | ( 个月) |
| 拟解决的问题 | （不超过300字） |
| 立项背景和理由 | （不超过300字） |
| 主要技术指标已开展的风险监测和风险评估情况 | （不超过300字） |
| 标准范围和主要技术内容 | （不超过300字） |
| 国际同类标准和国内相关法规标准情况 | （不超过300字） |
| 电源行业标准秘书处审核意见 |  |

**中国.电源行业标准化技术委员会 制**

附件3：

**2024参加电源行业标准工作组登记表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 公司地址 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | 参会人数 |  |
| 网址 |  | E-mail  |  |
| 联系人 |  | 职务 |  | 电话/手机 |  |
| 我单位同意参加：（选择相应的“□”划“√”） |
| □ 标准起草工作组 | □核心成员 □中心成员 □普通成员 |
| □ 我单位同意参加以下标准起草工作组，并作为牵头起草（执笔）单位（按制制修订计划序号在“□”标出“√”） |
| □ 1； □2； □3；□4；□5；□6；□7；□8；□9；□10；□11；□12；□13；□14；□15；□16；□17；□18；□19；□20；□21；□22；□23；□24；□25；□（提出新标准）：  |
| □ 我单位同意参加以下标准起草工作组（按制修订计划序号在“□”标出“√”） |
| □ 1； □2； □3；□4；□5；□6；□7；□8；□9；□10；□11；□12；□13；□14；□15；□16；□17；□18；□19；□20；□21；□22；□23；□24；□25；□（提出新标准）：  |
| **说明** | □核心成员:20000元。享有标准最终审核表决权（标准正式文件标注企业单位名称及起草人姓名）。□中心成员:10000元。享有标准初审核表决权（标准正式文件标注起草单位企业单位名称）。□普通成员:免费。享有建议权没有标准表决权（标准正式文件不标注企业单位名称及起草人姓名）。 |
| 我单位特委派下面人员为标准起草工作组成员（1-2名） |
| 姓名 | 职称/职务 | 办公室电话 | 手机 | E-mail |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 承诺：我单位申请加入标准项目起草工作组，并自愿承担相应的义务。建议和意见：（可另附页传至秘书处）申请企业（盖章）年 月 日 |
| 行业协会批准意见 | 行业协会（盖章）年 月 日 |

**中国.电源行业标准化技术委员会 制**