

# 中国电工技术学会

电技学字[2026]第 079 号

## 关于 2026 年中国电工技术学会标准 立项（第二批）的通知

各有关单位：

经中国电工技术学会标准工作委员会审议，决定批准《电化学储能电站有功功率控制系统技术要求》等 12 项标准（详见附件）立项。

请标准项目牵头起草单位按照项目计划完成标准研制工作。

附件：2026 年中国电工技术学会标准立项（第二批）清单



附件：

2026年中国电工技术学会标准立项（第二批）清单

序号	项目编号	项目名称	牵头起草单位	联系人	电话
1	CESBZ2026021	《电化学储能电站有功功率控制系统技术要求》	国网山东省电力公司电力科学研究院	王毓琦	17686683810
2	CESBZ2026022	《叶片覆冰工况下风电功率预测技术规范》	国网河南省电力公司电力科学研究院	谢博宇	15539491231
3	CESBZ2026023	《电化学储能电站水系钠离子电池技术规范》	国网安徽省电力有限公司淮南供电公司	班东坡	15375546873
4	CESBZ2026024	《电化学储能电站并网实施导则》	南方电网新能设计研究院(广东)有限公司	龚志辉	13928527512
5	CESBZ2026025	《中压配电网多端差动保护互操作检测规范》	广东电网有限责任公司电力调度控制中心	王峰	13751808485
6	CESBZ2026026	《中压配电网多端差动保护互操作通用技术要求》	广东电网有限责任公司电力调度控制中心	王峰	13751808485
7	CESBZ2026027	《中压配电网多端差动保护互操作运行要求》	广东电网有限责任公司中山供电局	周桂	18824507280
8	CESBZ2026028	《新型电力系统源网荷储协同规划技术导则》	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	葛毅	13914709987

序号	项目编号	项目名称	牵头起草单位	联系人	电话
9	CESBZ2026029	《超导装置用绝缘材料低温力学性能测试方法》	中国科学院合肥物质科学研究院	郑金星	13856943997
10	CESBZ2026030	《千赫兹高频变压器可听噪声测试规范》	广东电网有限责任公司电力科学研究院	李丽	13926032480
11	CESBZ2026031	《基于大气压低温等离子体的绝缘纸处理方法》	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司	崔行磊	13585190864
12	CESBZ2026032	《地铁牵引电机检修操作规范》	安徽中车浦镇城轨交通运维科技有限公司	舒晨洋	15256561208

**主题词：标准 立项 通知**

中国电工技术学会

2026年6月22日印发