

中国电工技术学会

电技学字[2026]第 042 号

关于 2026 年中国电工技术学会标准 立项（第一批）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《新能源变流器控制参数黑盒辨识技术规范》等 20 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（第一批）清单



附件：

2026年中国电工技术学会标准立项（第一批）清单

序号	项目编号	项目名称	牵头起草单位	联系人	电话
1	CESBZ2026001	新能源变频器控制参数黑盒辨识技术规范	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	王明深	18344666804
2	CESBZ2026002	单簇组串式磷酸铁锂电池储能系统技术要求	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	潘虹锦	19709073315
3	CESBZ2026003	大容量液冷极柱磷酸铁锂储能电池技术要求	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	潘虹锦	19709073315
4	CESBZ2026004	锂电池储能系统教培实验平台技术要求	云南能源职业技术学院	范瑞云	13887409479
5	CESBZ2026005	半导体集成电路 现场可编程门阵列功能测试规范	复旦大学	来金梅	021-51355237
6	CESBZ2026006	电力电缆金属护套及缓冲层缺陷电磁层析成像（EMT）检测方法	国网北京市电力公司	尚英强	18121001351
7	CESBZ2026007	碱性水电解制氢系统接入电网导则	大连理工大学	俞乘阳	19825027215
8	CESBZ2026008	输电线路机巡视角图像小目标缺陷检测与识别技术规范	贵州电网有限责任公司运行分公司	蒲阳	18111888974

序号	项目编号	项目名称	牵头起草单位	联系人	电话
9	CESBZ2026009	低压配电台区有序充放电设备与电网交互技术要求	广东电网有限责任公司	郭国伟	18923255736
10	CESBZ2026010	分布式电源和储能接入配电网电能质量仿真评估导则	广东电网有限责任公司汕头供电局	陈昕	15989821397
11	CESBZ2026011	微电网统一功率变换系统技术规范 第1部分:通用要求	南方电网科学研究院有限责任公司	白浩	18688448238
12	CESBZ2026012	微电网统一功率变换系统技术规范 第2部分:接口协议	南方电网科学研究院有限责任公司	白浩	18688448238
13	CESBZ2026013	变电设备不规则视觉缺陷检测总体技术导则	国网甘肃省电力公司天水供电公司	李星蓉	13833294709
14	CESBZ2026014	微电网项目后评价导则	国网福建省电力有限公司经济技术研究院	廖锦霖	18601645212
15	CESBZ2026015	园区智能微电网规划设计规范	国网福建省电力有限公司经济技术研究院	廖锦霖	18601645212
16	CESBZ2026016	输电巡检图像零样本缺陷检测技术导则	国网冀北电力有限公司	胡彬	13776692653
17	CESBZ2026017	沙储热系统能效评估导则	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	梁琛	13919349809

序号	项目编号	项目名称	牵头起草单位	联系人	电话
18	CESBZ2026018	协同分布式光伏的沙储热调控技术导则	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	梁琛	13919349809
19	CESBZ2026019	农业园区低碳能源系统碳汇计量方法	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	何欣	0931-2967052
20	CESBZ2026020	低碳农牧园区用锂离子 电池单体环境适应性技术规范	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	何欣	0931-2967052

主题词：标准 立项 通知

中国电工技术学会

2026年4月3日印发
