

附件

2024年交直流电源系统技术创新成果名单

序号	成果名称	申报企业	成果完成人
1	交流剩余电流故障模拟系统	河北创科电子科技有限公司	王浩彬、崔永中
2	智能化锂电直流一体化电源系统	科华数据股份有限公司	杜伟、杨海涌、白秋梁、陈志彬、王相杰
3	模组化智能并联直流电源系统	河北创科电子科技有限公司	王浩彬、崔永中
4	便携式站用低压交流电源系统剩余电流监测装置	重庆泊津科技有限公司、国网重庆市电力公司超高压分公司	于德斌、王伟、谢秉宏、刘人恺、赵应春、田金虎、潘子豪
5	电力用合路互备直流电源装置	国网晋中供电公司变电运维中心、石家庄通合电子科技股份有限公司	杨爱晟、刘启广、王晓辉、刘学强、范冬兴、陈昕玥、田义、刘华英
6	集成特性跟踪、动态检测及均衡活化的多维度变电站蓄电池状态检定与健康维护终端	国网浙江省电力有限公司杭州供电公司	钱礼明、钟宇峰、章立新、汪铭峰、杨正清、丁冬、何小良、何颖梅、罗骏杰、郭世晓
7	一种蓄电池容量定期自动检测技术	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	吴玉柱、郑一钦、余涛、李婷婷、付航、吴曦、田恩勇、王亮、石林涛、万有海

序号	成果名称	申报企业	成果完成人
8	并联型直流电源系统	深圳市泰昂能源科技股份有限公司	金林、刘承虎、杨思安、王斌、翦志强、黎锋、冷旭东、罗平东、曾海峰、王校军、韦振杰、李彩丽、周军成
9	变电站直流电源铅酸蓄电池修复技术	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	陈凌宇、刘敏、戴哲仁、黄尚南
10	一种直流电源蓄电池健康节能管理系统	九源云（广州）智能科技有限公司	程刚、魏伟、朱林义、杨爱民、漆艾林、欧阳健、韦英斌、李光榆、张飞
11	一种用于并联直流电源系统的断路器	上海良信电器股份有限公司	杨卫、霍志强、张井阳、徐荣、雷恒、仇志彪
12	站用智能检修电源箱	国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司	邓立晨、潘建亚、李博、潘晓明、邵斌、许琛雍、廖坤玉、周斌
13	WZJD-7A 直流电源系统绝缘监测仪	浙江省星炬科技有限公司	陈勉、沈嘉棋、张素平、曾焕逸、李方刚、李祖选、周瑞武