

EPTC 电力技术协作平台

EPTC (2023) 133 号

2023 年交直流电源系统技术创新成果评审结果公布

各有关单位：

EPTC 直流电源系统专家工作委员会于 2023 年 3 月至 5 月开展了“2023 年交直流电源系统技术创新成果征集”工作，共征集 27 项成果。通过资料形式审查、专家初审、终审答辩等工作程序，评审出 12 项优秀创新成果（名单详见附件），现予以公布。

联系人：张雪芹 15011242063

邮 箱：zhangxueqin@eptc.org.cn

附件：2023 年交直流电源系统技术优秀创新成果名单



附件

2023 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	主要完成人
1	变电站直流绝缘监测系统全自动检验装置	广东电网有限责任公司河源供电局	张碧然、刘仲钦、叶楠、曾国海、包志城、叶胜露、宋晴宇、黄慧玲
2	直流母线失压自动补偿装置	国网晋中供电公司变电运维中心 石家庄通合电子科技有限公司	杨爱晟、刘启广、王晓辉、田义、陈昕玥、李明、李永伟
3	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	王伟
4	便携式剩余电流合成测试装置	广州优维电子科技有限公司	王伟、付学丹
5	防穿越储能型后备电源	河北申瑞电气科技有限公司	欧阳江平
6	直流母线保障电源	石家庄通合电子科技有限公司	刘启广、范冬兴、田永立、贾振杰
7	纯铅高倍率、长寿命电池	江苏理士电池有限公司	董捷、潘加飞、贾芳芳、纪书明
8	电力用长寿命双极性水平电池	旭派电源有限公司	张正东
9	智慧型网络能源电池	安徽理士电源技术有限公司	董捷、刘学习、刘亮亮、姚远
10	SBMS-S/F 型 具有开路续流功能的智能单电池组管理系统	杭州高特电子设备股份有限公司	夏晨强、杨煜光、吴跃峰、夏建兵、钱程隆、陈志耐
11	基于智能物联网的蓄电池远程充放电管护系统	北京国电光宇机电设备有限公司	李伟杰
12	站用低压交流系统剩余电流监测装置	广州优维电子科技有限公司	王伟、付学丹

