

EPTC 电力技术协作平台

EPTC (2023) 120 号

关于召开 2023 年度交直流电源系统技术创新成果终审会的通知

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。经专家初审，确定了入围终审环节成果共 17 项（详见附件）。现决定于 2023 年 7 月 29 日在邯郸召开 2023 年度交直流电源系统技术创新成果终审会，请各单位组织相关人员按照要求参加会议，有关事项通知如下：

一、终审时间、地点及形式

（一）终审时间、地点

评审时间：2023 年 7 月 29 日

评审地点：河北省邯郸市丛台区联防东路 512 号（招商迎宾大酒店）

（二）终审形式

本次终审会采取线下答辩形式进行。

二、终审要求

（一）各入围成果完成人（须为完成人前三之一）以 PPT 形式对

成果的研究背景、主要研究内容、难点及创新点、成果的社会及经济效益、成果推广应用等情况进行陈述；

要求语言精练、表达清晰，限时 15 分钟；

（二）专家提问 5 分钟，成果完成人需做简要回答。

三、其他事项

请各入围成果完成单位将成果 PPT 于 2023 年 7 月 27 日前发送至邮箱 zhangxueqin@eptc.org.cn。

四、联系方式

EPTC 直流电源系统专家工作委员会

张雪芹 15011242063

附件：2023 年度交直流电源系统技术创新成果终审入围名单



附件

2023 年度交直流电源系统技术创新成果终审入围名单

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
1	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
2	直流智慧运维管控系统	重庆泊津科技有限公司	王伟
3	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
4	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、曾国海、曾拓、邱爱情、黄慧玲
5	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
6	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股份有限公司	杨爱晟、刘启广、王晓辉、田义、陈昕玥、李明、李永伟
7	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
8	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
9	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
10	调频调幅技术的新型直流故障探测系统	广州优维电子科技有限公司	王伟
11	直流母线保障电源	石家庄通合电子科技股份有限公司	刘启广，范冬兴，田永立，贾振杰
12	一种基于小电流脉冲放电法的蓄电池内阻在线监测装置	山东泰开自动化有限公司	米东文、陈磊、赵娜、李永辉

序号	成果名称	申报单位	成果主要完成人
13	电力用长寿命双极性水平电池	旭派电源有限公司	张正东
14	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
15	直流系统瞬时接地记录装置	广州优维电子科技有限公司	王伟
16	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
17	一种蓄电池逆变放电的过欠压滤波保护器	九源云（广州）智能科技有限公司	程刚、魏伟、杨爱民

