

公示材料

一、提名者

无锡市科学技术局

二、项目名称

煤矿井下大载流长距离特种供电系统及应用

三、完成人

王颖杰；刘小东；张朝平；孙宝琪；周鑫龙；宗伟林；于月森；周谓江；黄成君

四、完成单位

无锡军工智能电气股份有限公司、中国矿业大学、上海山源电子科技股份有限公司

五、主要知识产权目录

序号	知识产权类别	知识产权具体名称	国家 (地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人
1	发明	基于级联 U-Cell 拓扑静止同步补偿器电压控制方法	中国	ZL201810729933.2	2021-03-30	4330943	中国矿业大学	王颖杰;李亚宇;薛道路; 王亚娟;陈帅
2	发明	基于频率自适应虚拟磁链估测的电网同步方法	中国	ZL201410103761.X	2017-03-29	2429349	中国矿业大学	王颖杰;伍小杰;刘海媛; 陈文强;韩雪龙;张永磊; 王康安
3	发明	基于级联多电平逆变器的预测控制误差校正方法	中国	ZL202110389435.X	2021-05-28	5074626	无锡军工智能电气股份有限公司; 中国矿业大学	孙宝琪;陈帅;王颖杰;刘小东
4	发明	隔爆型高压真空配电装置	中国	ZL201110132665.4	2013-10-16	1287376	无锡军工智能电气股份有限公司	周渭江
5	发明	智能型隔爆柜接地系统	中国	ZL201410852866.5	2015-05-06	2272722	无锡军工智能电气股份有限公司	刘小东;王拓;周鑫龙
6	发明	用于高压开关柜的封装盒式联锁机构	中国	ZL200910032486.6	2012-03-21	923493	无锡军工智能电气股份有限公司	周渭江;陈华俊
7	发明	一种用于煤矿的配电网保护方法	中国	ZL201310029893.8	2015-02-04	1581552	上海山源电子科技股份有限公司	张朝平;景杰;付志勇;梅中健;卜海滨
8	发明	一种复合信号法选择性漏电保护方法和系统	中国	ZL201510188901.2	2017-12-22	2747793	上海山源电子科技股份有限公司	张朝平;景杰
9	发明	一种辨识双负序电流矢量关系特征的配网接地选线方法	中国	ZL201910159054.5	2020-06-26	3861956	中国矿业大学	宗伟林;骆德昌;左东升; 李龙洋;杨丽丽;连超;周俊晗
10	发明	一种供电网的防越级跳闸的方法	中国	ZL201210324226.8	2014-11-19	1522063	上海山源电子科技股份有限公司	张朝平;梅中健;卜海滨; 景杰