

江苏省智能电气青年创新创业大赛暨江苏省电机工程学会第二届青年创新创业大赛 决赛路演项目名单

序号	项目编号	项目名称	类别	项目负责人 姓名	项目负责人_出生 年月	项目申报单位
1	2020Q102	BW4 HANA数据服务平台	创业类	李林	1984-12-24	江苏电力信息技术有限公司
2	2020Q103	配电自动化智能检测验收技术的研发	创新类	张贝贝	1992-04-07	国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司
3	2020Q104	电网全场景人工智能服务平台研究和应用	创新类	宋浒	1986-10	国网江苏省电力有限公司信息通信分公司
4	2020Q105	信息安全主动防御平台研制与应用	创新类	袁国泉	1985-01-14	国网江苏省电力有限公司信息通信分公司
5	2020Q106	调度运行资料自然语言解析与实时工作辅助决策产	创新类	李骁	1990-12-02	国网江苏省电力有限公司
6	2020Q108	电力光缆传输态势感知分析与应用	创新类	蒋陵	1979-11-07	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司
7	2020Q112	支撑共享型储能电站建设的中压直挂式储能系统研	创新类	胡卫丰	1976-04-30	国网江苏省电力有限公司盐城供电分公司
8	2020Q113	红豆工业园多能互补创新实践	创新类	薛溟枫	1976-07-18	国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司
9	2020Q116	驻塔式输电线路自动巡检系统研究与应用	创新类	刘贞瑶	1979.06	国网江苏省电力有限公司检修分公司
10	2020Q117	一种多功能手车式断路器检修车	创新类	韩伟	1990-11-19	国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司
11	2020Q118	基于线路基础信息的飞行巡检机器人	创新类	崔艳东	1979-08-04	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司
12	2020Q120	基于激光光腔衰荡光谱原理的电力设备气体微量成分检测技术	创新类	邹可园	1997-02-07	南京航空航天大学
13	2020Q121	电力“北斗星”——实现储能深度参与电网互动的智能调度平台	创新类	丁波	1988-01-20	国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司
14	2020Q122	无人机智能控制动态防雷系统	创新类	童充	1976-11-23	国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司
15	2020Q123	基于避雷器泄露电流的高压带电显示闭锁装置研究	创新类	王德全	1978-07-15	国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司
16	2020Q124	UPFC核心电力电子设备状态评估与检测技术及应用	创新类	杨光	1983-08-16	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司
17	2020Q201	输变电工程SF6气体快充及检测系统	创业类	马泉	1981-03-14	江苏省送变电公司
18	2020Q202	大规模储能电站关键技术及产业化应用	创业类	李中炬	1993-03-19	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院
19	2020Q203	基于TMS的通信缺陷自动派单与移动运维建设应用	创新类	吴子辰	1988-03	国网江苏省电力有限公司信息通信分公司
20	2020Q207	配网“名侦探”——数据驱动的配电网拓扑智能诊断与主动决策应用	创新类	陈焯	1994-09-25	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院
21	2020Q208	基于人工智能的变电站图模一体化自动生成系统	创新类	何维祥	1975-12-03	国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司
22	2020Q210	三维建设管家——多维数据融合的工程建设可视化管理平台	创新类	余鹏	1991-09-01	国网江苏省电力工程咨询有限公司
23	2020Q211	数字化智能化配电系统	创新类	薛贵祥	1978-09-20	扬州北辰电气集团有限公司
24	2020Q212	感应式临近带电安全距离监控预警系统	创新类	揭晓	1990-10-25	江苏兴力建设集团有限公司
25	2020Q215	变电站低压无功容量优化设计系统的开发应用	创新类	黄成辰	1988-11-10	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院
26	2020Q216	基于大数据技术的储能电站智慧管控平台	创新类	周杨	1990-05-20	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司

序号	项目编号	项目名称	类别	项目负责人姓名	项目负责人_出生年月	项目申报单位
27	2020Q218	变色龙-地下生态智慧管控系统	创新类	赵轩	1984.05	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司
28	2020Q219	电力小管家——基于声振的输配电关键设备缺陷主动识别及“线路长制”联防处置系统	创新类	周宇	1990-03-23	国网江苏省电力有限公司宿迁供电分公司
29	2020Q222	电力“鸿雁”一面向空地一体化巡检的多栖自动机场研发与应用	创新类	高嵩	1985-04-01	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院
30	2020Q225	基于物联网的配网接地线在线全过程管控装置及系统的研制	创新类	李博	1993-07-26	国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司
31	2020Q301	基于时序生产模拟和数字孪生建模技术的新能源发展辅助决策系统	创新类	谢珍建	1980-05-05	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院
32	2020Q303	布袋除尘器振打装置结构改造	创新类	潘士兵	1975-11-17	江苏射阳港发电有限责任公司
33	2020Q304	超超临界机组真空系统优化研究与应用	创新类	戴云	1986-10-14	江苏南通发电有限公司
34	2020Q305	改进型干式排渣机	创新类	冉初萌	1982-1-12	国电泰州发电有限公司
35	2020Q306	热工量在线监测系统检测成套装置及方法	创新类	叶加星	1982-11-08	江苏方天电力技术有限公司
36	2020Q309	新型石墨烯导电脂的研制	创新类	肖鹏	1988-06-24	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院
37	2020Q310	MXene改性尖晶石型锰酸锌复合电极在高性能水系锌离子电池中的应用研究	创新类	施敏杰	1988-07-11	江苏科技大学
38	2020Q313	电力物联网台区智能终端全生命周期管理	创新类	洪祥	1988-10-10	江苏瑞凯电气技术服务有限公司
39	2020Q314	热电联产机组提高厂用电系统可靠性	创新类	朱逸诚	1989-10-11	华能国际电力股份有限公司南京电厂