

安徽省电力协会QC成果交流公示

名次	单位	成果名称	成果完成人	等级
1	合肥电力安装有限公司巢湖分公司	一种新型防松接地线夹的研制	宋之明、朱勤、罗晓梅、解军、梅波、何飞、徐兴树、姚磊、张凡、赵静云	一等成果
2	国网安徽省电力有限公司无为市供电公司	变电站开关柜智能监测装置的研制	张珍、褚岳、张成悦、孙山、王东、李亚琼、蒋尚平、薛思雨、张荣、王丹	
3	合肥电力安装有限公司	提高110kV变电站电缆沟混凝土施工一次验收质量合格率	宋克东、倪金刚、蒋良敏、陆昕、赵宇、唐小平	
4	国网安徽省电力有限公司蚌埠供电公司、国网安徽省电力有限公司安徽营销中心	提升一级注册建造师考试通过率	董菲、伍鸿兵、滕峰、张文琪、王溪、李威、孙浩、房猛、董娜、李俊	
5	国网安徽省电力有限公司合肥供电公司	研制不停电不损失电量计量的更换电表装置	陶磊、赵钰玥、赵阳、付松林、赵帆、计光超、陶承、张虎、马亚、黄燕	
6	国网安徽省电力有限公司芜湖市供电公司	可带电拆接避雷器的全自动化工器具的研制	赵滨、谢尧、张海涛、苏国剑、沐淑慧、蒋峰、李朝敬、许健、毕琪文、李鑫	
7	国网安徽省电力有限公司岳西供电公司	10kV箱式变压器无功补偿装置的研制	王 途、鲍兴江、朱代发、胡平平、朱孟强、张明、陈海燕、胡中魁、王富根、石嘉伟	
8	安徽送变电工程有限公司建筑分公司（消防分公司）	研制红绳传动脚踏螺栓组加工平台	周立、龚良君、罗林山、任昌雷、曹成勇、余林、乔亮、储昭安、高广润、付海洋	
9	国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌县供电公司	新能源低压并网一体化安全装置的研发	徐通、仇前生、朱冬力、张金花、刘文双、罗双、钱星原、周磊、孙波、张召龙	
10	国网安徽省电力有限公司郎溪县供电公司	基于移动式检测的光伏电站故障定位装置研制	张华、刘冲、夏慧、罗帆、孙勇、毛强、池行刚、戴荣英、张勤、陈伟业	
11	国网安徽省电力有限公司营销服务中心 国网安徽省电力有限公司宿州供电公司	缩短服务风险事项应急响应时间	段玉刚、乔博博、李飞洪、郭慧珠、朱祥东、汤旭、张鑫、齐红涛、张利莉、王波	
12	淮北中能发电有限公司	降低3号炉炉膛结焦率	陈龙雁、王强、陈豪、王涛、蔡崇文、段权超、张秋波	
13	安徽送变电工程有限公司建筑分公司（消防分公司）	研制一种适用于电力设备基础预埋件安装装置	殷磊、程元友、任昌雷、曹成勇、余林、李小龙、张军、黄磊、胡广润、李磊	
14	国网安徽省电力有限公司铜陵市义安区供电公司	提升分布式光伏购电费用支付及时率	喻建、赵恒、肖盼、汪洋、吴朝刚、丁永和、马娟、吴倩、张永华、董琛	
15	国网安徽省电力有限公司合肥供电公司	高压电缆智能移动巡检系统的设计研发	母春然、谢伟、胡明、陈锐、徐其友、戚梦辉、张新琪、于波、关少卿、宋光明	
16	国网安徽省电力有限公司宣城供电公司	研制高压开关柜远程智能交互式开关操作装置	刘嘉豪、王文、李明高、赵梦露、宋仁杰、徐志龙、陶睿、蔡志强、张齐、刘庆奇	
17	国网安徽省电力有限公司阜阳市供电公司城南供电分公司	电力电缆户内开关柜穿墙出导向提升装置的研制	朱杰、梁志远、吴昊、李富强、杨世凯、刘明、韩梦梦、刘斌、王雷港、周宇	
18	合肥电力安装有限公司庐江分公司	研制一种新型电缆滑车	朱成武、谷海泉、李友胜、凡利达、洪国保、王能盛、王麟、徐成荣、张治国、陈元	
19	国能神皖合肥发电有限公司	提高2号炉中速磨煤机单位时间制粉量	王海洋、汪前成、陆永好、黄健、李笃泰、徐志敬、饶阳、王琛、张翔宇	
20	国网安徽省电力有限公司广德市供电公司	配电网“数智哨兵”自动化预警与智能交互系统的开发	查黎明、叶坦、陈武、桂明杰、陈吉、周群峰、周跃、蒋峰、孙响、方世哲	
21	安徽省新能源投资有限公司	降低逆变器交流侧断路器故障发生率	苏兴、徐周、张彬、李新、张志全	
22	安徽响水抽水蓄能有限公司	降低地下厂房涌漏集水并浮子故障次数	陈晋昊、李红卫、王海龙、黄一波、位子航、崔宇、李长鑫、黄钦	
23	国网安徽省电力有限公司黄山供电公司	无感知模块化智能计量箱研制	王纪旋、谷胜涛、洪元鑫、余金龙、张高翔、齐微微、方智勇、祁杭、孙加文、肖阳	
24	国网安徽省电力有限公司宁国市供电公司	缩短变压器呼吸器的更换时间	倪嘉伟、黄伟民、叶光春、陈磊、任魏军、徐静鹏、杨磊玮、方文娟、黄一鸣、叶宇轩	
25	国网安徽省电力有限公司安徽营销中心	电力营销智能交互助手的研制	唐丽、高鹏、倪研研、汤旭、齐红涛、刘越、高媛、陈尚坤、李正兵、朱远东	
26	大唐安徽发电有限公司新源分公司来安运维中心	降低2号炉2MW双速风机发电机后轴承损坏频次	郭昊、吴朝旭、靳杨、张志帅、张非凡、李昊天、王卓明	
27	皖上皖能环保电力有限公司	解决2号炉布袋除尘器漏风、粉尘偏高及耗能增加问题QC小组活动成果报告	杨世明、崔龙飞、宋宝玉、方士卿、史常虎、曾干	
28	国网安徽省电力有限公司滁州供电公司 国网安徽省电力有限公司营销中心	缩短智能电表供货前置元器件比对耗时	董菲、宗尧亮、张文琪、高翔、丁立云、陈有为、吴庆梁、周洁、孙尧青、张廷琪	
29	国能神皖安庆发电有限责任公司	降低一号炉深度调峰期间燃油消耗量	张鹏、张仁武、蒋朝、李保、杨伟、范少波、程丰、刘晓东、贾志杰	
30	国网安徽省电力有限公司太湖县供电公司	电动绝缘操作杆架空导线绝缘切割刀研制	宋伟民、孙维东、方晶晶、吕文鑫、郝聪颖、杨孝海、陈卓、董博、李鑫、王晶晶	
31	国网安徽省电力有限公司宣城供电公司	开发新型SCD文件校核方法	雷国威、王丽、陆柏琪、史鸿飞、刘耀坤、张志豪、宋根华、叶小凡、徐进、吕伟杰	
32	国网安徽省电力有限公司宁国市供电公司	电缆沟新型可视化检测装置的研制	王光宗、任魏军、陈磊、方灵琦、汤浩、王君健、周加慧、王子真、彭辉、程霖	
33	国网安徽省电力有限公司合肥供电公司	新一代集控系统异常信号联动远程智能巡视功能的开发	钱途、蒋燕、许鹏飞、何翔路、刘耀杰、杨孟飞、张明远、崔一帆、张福建、肖肖	
34	国网安徽省电力有限公司肥东县供电公司	电网营销服务质量闭环管控系统的研发	吉亚娟、王承祥、杨磊、田维斌、姚坦、陈淑、杜雨晨、丁斌、张朝刚、李想	
35	合肥电力规划设计院	配电网工程造价智能生成工具的研发	马元、姜向荣、张弘、王东岳、张廷豪、刘翔、牛传峰、喻龙、张文斌、杜袁杰	
36	国网安徽省电力有限公司芜湖市供电公司	缩短变电站线路重合闸返回时间	叶国栋、许云峰、王欣怡、王国庆、朱微远、赵玉杰、胡志伟、汪树哲、侯晨爽、刘珂	
37	国网安徽省电力有限公司芜湖市津区供电公司	一种移动储能电源应急三轮车的研制	陈天伟、蒋慧慧、徐亮、许璐、赵珊珊、张龙、徐奕琪、王硕、鲁超、程寅超	
38	浙新电力有限责任公司凤台发电分公司	减少2号炉炉管泄漏测量系统故障次数	蔡季、林斌、刘洪伟、张琦、王少杰、陈钱、马玉、徐铁强、高如欢、张煜强、刘星良、王宇	
39	安徽明生电力设计有限公司	研制一种预制墙板的安装工艺	周腾、陈煜、徐子方、张春龙、汪翔、陈会周、王剑波、汪严兵、胡为亮、刘兴江	
40	国网安徽省电力有限公司庐江县供电公司	一体化供电保障智能柜的研制	廖江、赵代弟、左睿、罗天齐、冀玉晗、金冬、孙训超、彭田、吴鑫、张瀚艺	
41	安徽国锦电力工程有限公司	提高供电改造项目电力电缆终端施工一次验收合格率	张建军、陈彬彬、袁雪山、王连栋、朱灿、韩爱霞、许明、刘敬、邵培、谢志兵	
42	国网安徽省电力有限公司肥东县供电公司	安全工器具智能管理装置的研制	王承祥、李想、姚坦、袁琳、音成、吉亚娟、赵鑫江雨艳、应正梁、袁木	
43	国网安徽省电力有限公司营销中心、国网安徽省电力有限公司庐江县供电公司	共享用电装置的研制	彭新宇、高敏、刘越、黄华胜、刘翔、杨杨、李昱、廖江、金冬、左睿	
44	国能神皖马鞍山发电有限责任公司	降低#4脱硫废水零排放干排塔堵塞次数	张伟峰、王盛俊、陈春亮、丁利、王辉、张静群、倪竹宏	
45	国网安徽省电力有限公司肥东县供电公司	变电站远方投退重合闸硬压板研制	韩屹、兰菲燕、鲍习昌、刘欣元、亢宁、音成、李诗雨、史晓琳、袁敬、杨昊	
46	安徽明生电力设计有限公司	研制强水平承载能力的负压式螺旋轴基础	吴鹏、汪翔、胡益明、杨少春、金乐天、方成、蒋继勇、孔不凡、朱晓峰	
47	淮北中能发电有限公司	降低机3凝泵电耗损失率	景海洋、王亚龙、董哲东、杨天贺、王钊	
48	国能神皖马鞍山发电有限责任公司	降低#3机炉组气量空下率	汪四同、陆杨、徐超、陈永、郭子杰、崔岩、王茂、叶雨翔、潘纪福、缪崇华	
49	安徽新城电力工程建设有限公司	提高配电房接地扁铁防腐涂层一次合格率	李志鹏、程潭波、葛亮超、杨宝德、洪艳、叶明、赵倩倩、左胡忠、刘鑫鑫	
50	国网安徽省电力有限公司芜湖市供电公司	适用于多场景低压电车免停电快速接入装置的研制	王维木、王亮、李玉玲、陈炎、程高梅、李杰、汪煜琦、胡成飞、李博逊、丁建宇	
51	安徽明生电力工程咨询有限公司	提高CFG桩一次成桩合格率	董芬、蒋云猛、陈 凯、汪慧、董二提、张翰卿、谢国、温朝圭	
52	合肥巨力电力安装有限公司	一种电力维修用电缆铺设防护装置的创新设计与应用	冯崇山、姜琦琦	
53	安徽意通电力设备有限公司	提高变电站防雷接地系统焊接接头一次合格率	马江、胡铁柱、伍珊珊、高琼、胡文元、张正生、王晓梅、汪浩、刘涛、席干	
54	国网安徽省电力有限公司庐江县供电公司	缩短10kV配网线路接地处置时间	贺军、梅鹏飞、卢森、杨羽晨、葛桃红、高健勋、饶润泽、何红英、洪雪玮、孔维娟	
55	国网安徽省电力有限公司肥东县供电公司	智能防触电范围监测报警装置的研制	李想、姚坦、王承祥袁琳、音成、吉亚娟、王大飞、江南艳、应正梁、袁木	
56	安徽送变电工程有限公司	悬吊抱杆新型提升装置的研制	韩瑞涛、赵冠廷、焦海勇、翁朝润、谢仁海、钟文、刘法权、葛纪辰、王杰、关绍峰	
57	国网安徽省电力有限公司合肥供电公司	缩短超高压变电站消防管全程处置时间	钱峰、纵文静、李进中、章珂、徐文婷、杨浩、潘泽群、吕雪峰、张超、储敏	
58	国网安徽省电力有限公司枞阳供电公司	配电“光伏+”柔性直流调压降耗系统的创新应用	周国强、靳盼、叶晖、丁家明、卜戈、陈丹、张瑞、钱新、丁胜、徐毅、王培琛	
59	国能神皖安庆发电有限责任公司	降低3号炉两侧氧量偏差	丁胜、张仁武、洪悦乐、谢安平、王俊、吕晓龙、胡永林、张久洋、汪洋、陈春宇	
60	安徽明生电力设计有限公司	缩短停电时间的站牌一体塔的研究	曹露、陈煜、徐子方、汪翔、张春龙、杨少春、孔不凡、刘越、陈露、蒋继勇	
61	国网安徽省电力有限公司旌德县供电公司	线路杆塔漏电电流监测器的研制	张瑞、黄凤标、王九群、邵林飞、龚彬、陈建林、查海燕、杨大新	
62	安徽响水抽水蓄能有限公司	提高抽水蓄能电站国产化静止启动变频器(SFC)抽水启动成功率	刘泽、张雷雷、郭首春、杨旭、朱相如、高佳伟、刘运伟、余忠伟	
63	国网安徽省电力有限公司阜阳市供电公司	主配网协同自动电压控制模块的研发	李飞旭、彭静群、董斌、程亚娟、姜山、时标、吴有中、高尚兵、刘志天、庞靖晴	
64	国网芜湖市供电公司输电运检中心输电运检班	提高钓鱼人员劝离成功率	叶国栋、崔敬颖、刘锡龙、陈钰、马海洲、刘一鸣、张小亮、谢雨欣、吴静涛	
65	国网安徽省电力有限公司长丰县供电公司输电运检中心	电磁式接地线操作杆的研制	曹芳秀、黄争辉、顾欣睿、高宏伟、卜显威、孙文文、丁常昂、张坤、顾永杰、朱寅伟	
66	淮北中能发电有限公司	降低2号机组发电机漏氢量	郭德宇、王建亮、倪得帅、周雄华、闫宇、张贺	
67	安徽立明电力建设有限公司	提高基础槽钢水平度一次验收合格率	田应光、刘光辉、李洋、王作、武晶晶、李汉、崔伟、刘丽、王叶和	
68	国网安徽省电力有限公司绩溪县供电公司	变电站绝缘梯精准摆放角度监测报警器的研制	潘进、刘强、宋则祥、刘康、徐泽华、王书强、丁梦豪、马培疆、程金鑫、王曹	
69	安徽宁国抽水蓄能有限公司	提升压力钢管焊缝一次性伤疤合格率	孟小兵、李兵、彭峰、徐途略、汪五鑫、刘诚军、葛诗沁、孟祥瑞、范雅萱	
70	安徽明生电力工程咨询有限公司	提高变电站主变压器安装一次验收合格率	董芬、苏飞、蒋云猛、陈凯、黄庆达、严敬勇、吴彬	
71	安徽力合电力建设有限公司	提高主变电所高支楼架安装一次合格率	朱志、杨栋宇、邵超、刘中宵、周伟、隋东阳、蒋徐娟、高鹏、肖丰茂	
72	国网安徽省电力有限公司广宇营销中心	三级漏保智能监测装置的研制	常乐、王维斌、吴继伟、葛锦锦、朱祥东、张军、乔靖博、郭慧珠、贺广宇、付青太	
73	国网安徽省电力有限公司肥东县供电公司	变电站防倒杆手式断路器转运小车的研制	史晓晴、李诗雨、鲍习昌、亢宁、音成、刘欣元、韩屹、兰菲燕、袁敬、蔡春乐	
74	国网安徽省电力有限公司芜湖市供电公司	提升低压台区理论线损计算准确率	严洪进、李丽、倪会明、陈建民、吴伟、周磊、丁瑞欢、郑欣欣、向超波、胡伟	
75	皖能铜陵发电有限公司	降低5号机组高加正常疏水定位器故障率	王兆东、魏伟、伍建、刘葆、沈智勇、王志从、陈善勇、李莹莹、徐智斌、沈磊	
76	淮北中能发电有限公司	降低炉3 SCR脱硝系统尿素单耗率	欧洲、林球阳、邓金超、任志强、刘文浩、余家鑫、梁伟伟、彭昊	
77	安徽宁国抽水蓄能有限公司	应用下排式ESM提升排风竖井开挖支护效率	马传宝、李立秋、李兵、谢升阳、曹大伟、杨宁宇、陈家亮、白杨、吴凡	
78	国网安徽营销中心	提升充电桩电价执行问题筛查准确率	袁加梅、张宏生、马凯、王海鸿、胡日龙、李智、况亚萍、赵钰玥、陶勇、张俊	
79	安徽明生电力设计有限公司	一种变电站直流系统智能设计软件的研发	李秋、戴鹏、郭瑞宇、杜琛琛、于晓露、鲍玉鑫、汪淑娟、何莘莘、杨子慧、张同谦	
80	皖能合肥发电有限公司	消除5号机组6Y振动异常缺陷	仲凡凡、朱红军、王金龙、于中召、王磊、戴斌、王雷	
81	皖上皖能环保电力有限公司	解决垃圾车垃圾落地问题	崔龙兵、宋宝玉、杨世明、张顺、史常虎、李耀	
82	淮北中能发电有限公司	降低1号机组高负荷期间脱硝入口烟气CO生成量	周雄华、尹永超、王坤鹏、梁毅、辛昭光、张慧琳	
83	国网安徽省电力有限公司阜阳市供电公司电力调度控制中心	提升阜阳地区配网透明化率	高尚兵、陈琦芳、朱晓斌、任习习、袁晨晨、于雪峰、韦杰杰、刘斌、朱传宝、曹培芳	
84	安徽远祥电力工程有限公司	提高电缆工作井施工一次验收合格率	张浩、许猛、周康子、邵彬、赵小冬、周震、沈玥、姚明明	
85	国网安徽省电力有限公司郎溪县供电公司	降低10kV珠光127线路线损率	张华、李林、殷庆、池媛、徐昌凤、郭淑敏、刘乔保、邓凯林、姚琳、江锐锋	
86	皖上皖能环保电力有限公司	解决因燃料品质差导致炉渣进料困难以及耗能增加问题	杨世明、崔龙飞、宋宝玉、唐磊、张顺	
87	淮北中能发电有限公司	提升深调工况3号机组二再汽温	孙飞、秦磊、刘向伟、李猛、周珏、张超赫、王钊	
88	合肥电力安装有限公司肥东分公司	智能布控球自动跟踪与身份识别管控技术创新	王佳佳、卜海龙、张军、薛松、张勇兵、温建东、胡涛、杨晨浩	
89	安徽明生电力工程咨询有限公司	提高外墙螺栓防腐防盐质量合格率	董芬、蒋云猛、陈 凯、罗爱玲、方 巍、葛亚飞、陈 忠、黄晓露、邓海贵、彭霖	
90	淮南皖能环保电力有限公司	解决二期渗滤液厌氧系统循环流量低问题	徐仰、付盼、桂攀、陈涛、刘亮	
91	国网安徽省电力有限公司安徽营销中心	提升代理购电分时电量预测准确率	曹有限、段玉刚、丁建顺、肖盼、赵露、邱佳、赵七磊、王晋豪、钱莉、孙文逸	
92	国能神皖安庆发电有限责任公司	提高3号炉再热器温度	胡斌、张仁武、邵强、刘新量、张英帅、刘爽、潘孝庆、王大鹏、陈宇、赵金鹏	
93	皖能铜陵发电有限公司	百万机组发电机定冷水冷却器结垢治理	韩学武、董博、张杰、张昇、金玮达、谈洪洪、林伟、尹伊特、张涛、郑斌、伍建、王兆东	
94	安徽送变电工程有限公司	基于BIM技术优化高压电缆敷设施工效率	曹根果、陆康、李远、周本立、舒斌、余亚江、王圣昌、朱高、马晓迪、李运祝	
95	安徽明生电力工程咨询有限公司	降低配网工程一般安全隐患发生率	李杨、陈凯、丁浩杰、李毅龙、宁仁勇、朱亚辉、蔡彬	
96	利辛皖能环保电力有限公司	垃圾焚烧炉渣压块超温及穿堵密封件漏粉故障处理改善	郭晨亮、贺磊、王冲、王金猛、李迅、张磊、张德坤	
97	国网安徽省电力有限公司郎溪县供电公司	提升10kV学府127线路线损治理成效	张华、季雪松、盛春翠、戴荣英、殷娟、万宝勤、李世超、蒋建刚、程智伟、刘俊德	
98	安徽明生电力工程咨询有限公司	提高施工现场扬尘探测智能化喷淋系统运行合格率	董芬、蒋云猛、陈 凯、卫红兵、梁作付、徐言、毕清涛、卢俊、陈桂文	
99	临泉县皖能环保电力有限公司	降低1号炉雾化器振动大跳闸故障率	王高翔、时腾、何传东、李德果、李祥南	
100	淮南淮南能发电有限公司	运行优化降低洛特公司5号机空气预热器效率	刘辉、吴倩、陶俊、刘毅辉、管子洋、徐新宇	
101	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司	真空断路器机械特性试验专用转接装置的研制及应用	杨超、袁海清、陶磊、靳大训、沈松泉、刘旭、李辉、丁俊、田壮齐、陈椒	
102	国能神皖马鞍山发电有限责任公司	研发中间仓储式制粉系统“运-监-管-控”平台	张伟峰、王盛俊、陈春亮、丁利、王辉、张静群、倪竹宏	
103	浙新电力有限责任公司凤台发电分公司	减少4号炉低温省煤器烟气差压波动次数	滕飞、刘冲、高艳玲、周浩、于晓露、陈裕花、刘冲、傅正兴、胡开远、程作涛	
104	阜阳皖能环保电力有限公司	解决因脱泥率低造成生化系统污泥浓度高老化严重问题	江涛、刘海晨、郭西扬、申鑫亮、杨继康、姜仲友	
105	国能神皖合肥发电有限公司	卸船机移动接地电阻装置的研制	史鑫、童天春、前洋、陈明龙、赵健、袁状元、高鹏、徐立世、许常见	
106	安徽淮南能发电有限公司	运行优化降低安徽淮南能发电有限公司5号机再热器减温水量	王辉、段超、刘毅辉、钟传宝、管子洋、方静怡	
107	皖能合肥发电有限公司	提高5号机组炉内脱硫塔脱硫处理能力	李亚方、毛红蕾、张伟、周红、雷露、罗华欣、孙加威、马勇、黄新	
108	合肥长丰皖能生物质能发电有限公司	解决尘雾一体化脱硝系统氨液喷口积灰板结问题	李波、胡晓帆、徐青青、安露	
109	国网安徽省电力有限公司宣城供电公司	降低应急抢修物资调配超比率	金义、陈涛兵、周鹏、杜鹏程、李永玲、何俊、宋治国、杨晨、吴梦园、贾慧迎	
110	国能神皖合肥发电有限公司	降低#1机深度调峰期间凝结水泵耗电量	杨鹏飞、王勤开、高均均、安贺松、徐龙麟、段伟涛、于立业、张鼎、刘鑫	
111	国能神皖合肥发电有限公司	降低#1机组一次风机单耗	张帆、郑金普、凌学武、杨娟娟、孙俊毅、张德鑫、单英、马尔勒、杜翔翔、王宇	
112	国能神皖合肥发电有限公司	给煤机控制系统的智能化改造	刘泽	
113	皖能铜陵发电有限公司	百万机组等离子火焰电视监控系统可靠性研究	魏伟、王博、伍建、刘葆、王兆东、曹俊、姜孟豪、吴祥、王志丛、沈智勇	
114	安徽送变电工程有限公司	提高输电线路工程基础材料运输效益	王杰、焦海勇、刘明旺、翁朝润、葛纪辰、李延军、杨洪志、余烈、殷青涛、赵斌	
115	安徽省新能源投资有限公司	降低机组长频噪声，创建绿色和谐风场	董庆稳、何正军、叶飞飞、赵永康、刘耀华、董洪志、高静	
116	国能神皖合肥发电有限公司	降低工业水泵耗电量	李传爵、强德庆、谷延金、徐向军、张亦波、李房玉、姚逸才	
117	皖能合肥发电有限公司	基于火车煤接卸系统的车棚智能清扫与余煤回收一体化关键技术研究与推广应用	洪军、朱兵、庞常红、何波、孙铭泽、冯涛、章典、沈昕、李松治	
118	合肥龙源山环保能源有限公司	解决活性碳吸附量低问题	黄治培、陈立柳、陈杰、龙甫良、曹江博、储智、邵昌、陈骏洲、张浩	
119	国网安徽省电力有限公司宁国市供电公司	缩短配网10kV线路单相接地故障停运时间	陈伟、郝溪、钱胡敏、洪波童、王婉娟、张宇、周畅、何天奕、方彬、袁晨如	
120	安徽瑞澳抽水蓄能有限公司	解决5号机球阀液压锁定渗油	杨士毅、蒋友凯、王冰力、连勤勤、张政、王昊、李龙龙、周晓、刘志伟	
121	国网安徽省电力有限公司宁国市供电公司	提高供电服务工单处理质效	陈伟、程蔚、王婉娟、钱胡敏、洪波童、周畅、张宇、汪鑫、项思雨、杜勇	
122	安徽合能联合发电有限公司	降低入炉煤一级给料机堵煤故障率	陈峰、朱念、牛辰、洪洪羽、张泽峰、许俊君、戴孟朝阳	
123	安庆皖能中科环保电力有限公司	解决35kV系统谐波危害问题	王云昆、陈俊俊、刘冰、杨贵松、王贵新、程超、李国涛	
124	安徽开晟能源发展有限公司	控制配电房基础槽钢预埋偏差	张超、刘观敏、胡伟、朱林杰、李长保、朱伟民、黄宜文、陈昌平	
125	蚌埠皖能环保电力有限公司	解决机组真空空度及冷却水温度偏高问题	李永杰、许劲强、张玉峰、张皓	
126	安徽合能联合发电有限公司	提高澄清池出水浊度合格率	马帅、王里宝、徐放放、彭子晴、王靖雯、赵欣研	
127	安徽瑞澳抽水蓄能有限公司	降低励磁功率柜温度装置故障率	王涛、胡强、杨成、姜腾飞、王振亚、王坤、王桂宗、仲益昆	
128	滁州皖能环保电力有限公司	解决渗滤液收集池有有害气体逸散风险问题	吴正空、项云萍、刘华鹏、李占洋、许再勇、肖小开	
129	浙新电力有限责任公司凤台发电分公司	降低二期出磨石屑频次	徐自强、杨昕、赵晖旺、王赫、马泽、张以、朱彦、郝启程、刘孟波、刘敬臣	
130	蚌埠皖能环保电力有限公司	解决因循环水泵跳闸造成机组润滑油压低跳机故障	许劲强、周路路、张玉峰、陶开帆、张乐平	
131	安徽国能电力建设有限公司	提高供电排管施工质量一次合格率	陶余文、许辉、何家友、张陈惠	
132	合肥长丰皖能环保电力有限公司	解决1号炉乙炔吹灰效果不佳导致排烟温度高问题	陈标、孔华政、蔡保昌、刘庆青、储善芳、方玉东	
133	宿州皖能环保电力有限公司	解决雾化器更换时脱硝塔温度高问题	马率军、杨幼松、李斌、李振蛟	
134	中广核（当涂）新能源有限公司	箱变直阻电阻异常、油气含量超标治理	张振辰	
135	池州皖能环保电力有限公司	解决1号机机力通风冷却塔冷效率偏低问题	张义文、杨国强、江彩虹、李翠超、杨昆、章永贤、钱栋	
136	广德皖能环保电力有限公司	解决垃圾堆场渗滤液导排不畅问题	王忠科、陈孝伟、曹俊武、周杰、王智、牛璐、张开开、凌伯航、许晓伟	
137	定远皖能环保电力有限公司	解决活性炭上料粉尘逸散大问题	丁国栋、吴勇、陈若飞、杨贤、宋宏法	
138	皖能马鞍山发电有限公司	实现膨胀指示器智能化监视	张华宇、陈磊、宫来弛、张宁、李旭、郭诚、贺光伟、周新军、汪洋、李杨	
139	滁州皖能环保电力有限公司	解决破碎机运行逻辑合理性问题	项云萍、刘辉、赵宏、鲍国良、黄飞、费凯	

一等成果

二等成果

三等成果