

附件

第二届安徽省职工技术创新竞赛拟获奖“金成果”名单

一等奖（2项）

序号	获奖类别	推荐单位	成果名称	第一完成人	
				姓名	工作单位
1	一等奖	合肥市总工会	基于合成生物学技术的NAD+关键技术研究及产业化	王康林	康诺生物制药股份有限公司
2	一等奖	六安市总工会	航空航天涡扇发动机排气整流器整体精密铸造关键技术及应用	汪兴芳	安徽应流航源动力科技有限公司

二等奖（6项）

序号	获奖类别	推荐单位	成果名称	第一完成人	
				姓名	工作单位
3	二等奖	省国防邮电工会	XS1000型稀释制冷机	何玉龙	中国电子科技集团公司第十六研究所
4	二等奖	合肥市总工会	超高强钢间接热成形装备自主设计制造关键技术	张海杰	合肥合锻智能制造股份有限公司
5	二等奖	合肥市总工会	多源耦合功率型储能系统的开发与应用	卢恺	合肥国轩高科动力能源有限公司
6	二等奖	合肥市总工会	国产高导热氮化铝基板及金属化基板成套技术攻关	郭军	合肥圣达电子科技实业有限公司
7	二等奖	芜湖市总工会	低电流高效能微型光源窄间距全彩LED显示屏应用开发	周宏敏	安徽三安光电有限公司
8	二等奖	安庆市总工会	注射用头孢哌酮钠舒巴坦钠的研发及产业化	李珠珠	海南卫康制药（潜山）有限公司

三等奖（12项）

序号	获奖类别	推荐单位	成果名称	第一完成人	
				姓名	工作单位
9	三等奖	省部属（直管）企事业工会	工业废水多污染物协同处理与高值资源化关键技术及应用	汪炎	东华工程科技股份有限公司
10	三等奖	阜阳市总工会	生姜绿色高效设施栽培技术	赵伟	临泉县农业技术推广中心
11	三等奖	池州市总工会	超大管径排水管道紫外光原位固化软管	王远峰	安徽普洛兰管道修复技术股份公司

序号	获奖类别	推荐单位	成果名称	第一完成人	
				姓名	工作单位
12	三等奖	省国防邮电工会	基于AI和多网融合的风光储备低碳基站运营技术	刘通	中国电信股份有限公司安徽分公司
13	三等奖	黄山市总工会	配电网带固定30度相角差合环转供电技术研究及应用	王文林	国网安徽省电力有限公司黄山供电公司
14	三等奖	芜湖市总工会	焊装31/32线门盖效率提升	夏涛	奇瑞汽车股份有限公司
15	三等奖	滁州市总工会	5000t/a三氯蔗糖技改项目	陈永乐	安徽金禾实业股份有限公司
16	三等奖	马鞍山市总工会	300吨复吹转炉低碳高效冶炼技术开发及应用	邱在军	马鞍山钢铁有限公司钢轧厂
17	三等奖	马鞍山市总工会	深基坑智能化安全监测实时预警关键技术及应用	林楠	中国十七冶集团有限公司
18	三等奖	省机械冶金工会	G2系列20-35t电动叉车生产试制	赵崇	安徽合力股份有限公司
19	三等奖	池州市总工会	特种有机硅单体及改性树脂开发	季永新	安徽嘉智信诺化工股份有限公司
20	三等奖	淮北市总工会	基于5G+物联网的正弦筛智能监测与远程控制技术应用	王创	安徽华星选矿科技有限公司

优秀奖 (80项)

序号	获奖类别	推荐单位	成果名称	第一完成人	
				姓名	工作单位
21	优秀奖	合肥市总工会	在线涂布 (In-line coating) 碳纳米管光学聚酯薄膜开发及产业化	郑云霞	合肥乐凯科技产业有限公司
22	优秀奖	合肥市总工会	天然气低丰度氦气提取关键技术及装备	荣成旭	安徽万瑞冷电科技有限公司
23	优秀奖	合肥市总工会	高产抗逆广适宜机收玉米新品种榜玉100的选育与产业化	崔明亮	合肥丰乐种业股份有限公司
24	优秀奖	合肥市总工会	新型镁铝基无卤阻燃材料的研发及产业化	王周	合肥中科阻燃新材料有限公司
25	优秀奖	淮北市总工会	装配式预制PC生产线智能机械化系统研究与应用	翟红伟	中煤远大淮北建筑产业化有限公司
26	优秀奖	淮北市总工会	网络销售伪劣消防灭火器危害公共安全监督模型	谢飞	淮北市人民检察院

序号	获奖类别	推荐单位	成果名称	第一完成人	
				姓名	工作单位
27	优秀奖	淮北市总工会	360全景工程巡检可视化管理平台	蔡柯	淮北矿业（集团）工程建设有限责任公司
28	优秀奖	淮北市总工会	“抽绳法”施工工艺在矿山立井提升绳更换施工中的应用	王传勇	中煤第三建设集团机电安装工程有限责任公司
29	优秀奖	淮北市总工会	TYA系列液压支架调移装置的研制及应用	贾鹏	安徽省矿业机电装备有限责任公司
30	优秀奖	亳州市总工会	35kV变电站多场景接地装置的研制	刘宏伟	国网国网安徽省电力有限公司蒙城县供电公司
31	优秀奖	亳州市总工会	食品及食用农产品食品安全预警检测体系关键技术的开发与应用	王银辉	安徽润安信科检测科技有限公司
32	优秀奖	亳州市总工会	护肤抑菌乳膏的研发及产业化应用	韩光	安徽亿人安股份有限公司
33	优秀奖	亳州市总工会	高氨血症治疗药物技术创新及产业化应用	王岩勃	安徽沃泰生物医药有限公司
34	优秀奖	宿州市总工会	传统工艺小磨香油产业化生产项目	沈源	安徽达园粮油有限公司
35	优秀奖	宿州市总工会	马赛克水磨石	汝宗林	宿州典跃新型建筑材料有限公司
36	优秀奖	宿州市总工会	高长径比秸秆纤维及其增强绿色复合材料制备关键技术与应用	张继兵	安徽爱乐新材料科技有限公司
37	优秀奖	宿州市总工会	降低真空皮带机滤布冲洗水系统堵塞频次的应用	刘洋	国能龙源环保有限公司宿州分公司
38	优秀奖	蚌埠市总工会	基于人工智能的膏体灌装品生产全工序在线检测系统	沈宝诚	中国电子科技集团公司第四十一研究所
39	优秀奖	蚌埠市总工会	EI9000系列火灾自动报警系统部件	蔡加星	蚌埠依爱消防电子有限责任公司
40	优秀奖	蚌埠市总工会	固定路面标志牌“Ω”卡扣	朱子桥	安徽省蚌埠市路桥工程有限公司
41	优秀奖	蚌埠市总工会	复杂环境生态景观护岸与高效施工控制关键技术	余申江	安徽建工水利开发投资集团有限公司
42	优秀奖	阜阳市总工会	XAXS系列智能型箱式叠压给水设备	钱忠宝	安徽兴安电气设备股份有限公司
43	优秀奖	阜阳市总工会	ZC101高饱和磁感应强度铁基非晶合金带材的研发	罗顶飞	安徽智磁新材料科技有限公司

序号	获奖类别	推荐单位	成果名称	第一完成人	
				姓名	工作单位
44	优秀奖	阜阳市总工会	抗艾滋病药物洛匹那韦、利托那韦原料药及其制剂开发	刘安友	安徽贝克制药股份有限公司
45	优秀奖	淮南市总工会	配电线路绝缘包裹系列小型化装置的研制	张小乐	国网安徽省电力有限公司凤台县供电公司
46	优秀奖	淮南市总工会	新城新质智能弹药总装与测试工艺技术	谢修羿	淮南皖淮机电股份有限公司
47	优秀奖	淮南市总工会	极软煤层、复合顶板条件下A组煤工作面固帮控顶关键技术升级与应用	邓秘	淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿
48	优秀奖	淮南市总工会	乙烯精制器的开工升温控制方法	武国栋	中安联合煤化有限责任公司
49	优秀奖	滁州市总工会	降低非道路后处理单台成本	汪会斌	安徽全柴动力股份有限公司
50	优秀奖	滁州市总工会	凹面球罩抛光夹具以及凸面球罩抛光夹具	黄跃华	安徽光智科技有限公司
51	优秀奖	滁州市总工会	膜法水处理技术处理高盐废水的工艺研究	高汉博	安徽华塑股份有限公司
52	优秀奖	六安市总工会	高效精准智能化搅拌式生物反应器成套系统关键技术研究与应用	陈雪辉	安徽松羽工程技术设备有限公司
53	优秀奖	六安市总工会	基于大数据挖掘的规模化抽水蓄能机组健康量化评价研究与应用	王熙	安徽金寨抽水蓄能有限公司
54	优秀奖	六安市总工会	基于射频识别和区块链技术融合的饮品质量安全溯源系统关键技术研究及应用	许必锋	六安索伊电器制造有限公司
55	优秀奖	六安市总工会	钢铁生产全流程智能控制与节能降耗关键技术集成创新	段彦兵	安徽首矿大昌金属材料有限公司
56	优秀奖	六安市总工会	一种灵芝孢子粉低温剪切式破壁装备及其使用方法	郭翠平	安徽金寨乔康药业有限公司
57	优秀奖	马鞍山市总工会	大兆瓦风电主轴轴承保持架及表面塑化研发与制造	赵培振	蔚水蓝天（安徽）新能源科技有限公司
58	优秀奖	马鞍山市总工会	马钢厂矿大型冶金装备结构件的焊接再制造	范兴海	安徽马钢设备检修有限公司
59	优秀奖	马鞍山市总工会	高产、优质粳稻新品种“当选粳35”	黄乃泰	安徽省连丰种业股份有限公司
60	优秀奖	芜湖市总工会	实际工况下低压CT在线量测技术研究及装备研制	卢丽鹏	国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司

序号	获奖类别	推荐单位	成果名称	第一完成人	
				姓名	工作单位
61	优秀奖	芜湖市总工会	机体复杂部件应力场与隐式损伤测量技术研究及应用	刘亚星	国营芜湖机械厂
62	优秀奖	芜湖市总工会	一种具有抗菌性的热水器内胆的制备方法	韦学广	格力电器(芜湖)有限公司
63	优秀奖	芜湖市总工会	大跨度大空间模架快拆高周转施工工法	郭奇	中建四局芜湖建设投资有限公司
64	优秀奖	宣城市总工会	多轴全电伺服智能数控弯管机	何心云	保隆(安徽)汽车部件有限公司
65	优秀奖	宣城市总工会	基于化工流体输送的脱硫脱硝离心泵关键技术应用(FMB-G)	邱军强	安徽江南泵阀集团有限公司
66	优秀奖	宣城市总工会	ZSK系列5G+智能汽车零部件生产线	叶文刚	安徽省黄山台钻有限公司
67	优秀奖	宣城市总工会	超高纯流体输送管道的制备与应用	徐先流	宣城品宙洁净科技有限公司
68	优秀奖	铜陵市总工会	新能源汽车驱动电机电磁线用聚酰亚胺绝缘漆开发	胡伟	铜陵精达特种电磁线股份有限公司
69	优秀奖	铜陵市总工会	老旧智能开关二次控缆通用转接箱的研制	杨伟国	国网安徽省电力有限公司铜陵供电公司
70	优秀奖	铜陵市总工会	扇出型晶圆级塑封装备研发	高双全	铜陵富仕三佳机器有限公司
71	优秀奖	铜陵市总工会	渣选尾矿资源化利用	陈贵斌	铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司
72	优秀奖	铜陵市总工会	氧化铁颜料生产低品位尾气余热循环再利用关键技术及应用	孙晓庆	铜陵瑞莱科技有限公司
73	优秀奖	铜陵市总工会	矽卡岩型铜尾砂有价组分高效回收关键技术研究	丁丹	安徽省地质矿产勘查局321地质队
74	优秀奖	池州市总工会	抗烧蚀氮化物透波复合材料天线窗	朱济民	飞渡航天科技有限公司
75	优秀奖	池州市总工会	内河港口散杂货数智化供应链云平台	伍福龙	池州港远航控股集团有限公司
76	优秀奖	池州市总工会	一种高密度LQFP封装引线框架	周根强	池州华宇电子科技股份有限公司
77	优秀奖	池州市总工会	提高铜冶炼渣选矿回收率的技术改造和工艺优化	俞献林	安徽友进冠华新材料科技股份有限公司

序号	获奖类别	推荐单位	成果名称	第一完成人	
				姓名	工作单位
78	优秀奖	安庆市总工会	新型电力系统多时空分布特性的电网运行控制策略研究	桂前进	国网安徽省电力有限公司安庆供电公司
79	优秀奖	安庆市总工会	顺应环保节能趋势,绿色发展背景下治理炉渣外运含水率	郑晓明	国能神皖安庆发电有限责任公司
80	优秀奖	安庆市总工会	固体氯化物包装钢桶自动上桶线的开发	韩文高	安徽省安庆市曙光化工股份有限公司
81	优秀奖	黄山市总工会	金瑞泰CTP版材运输技改项目	李煜	黄山金瑞泰科技股份有限公司
82	优秀奖	黄山市总工会	采用楔形加气砼砌块对顶砌代替砼标砖直立斜砌填塞框架后砌填充墙的预留空隙	吴松南	黄山方圆控股集团有限公司
83	优秀奖	广德市总工会	一体化压铸铝合金材料及成型工艺	李斌	安徽永茂泰汽车零部件有限公司
84	优秀奖	广德市总工会	高可靠性PCB板成品自动验孔技术的研发	严星冈	广德东风电子有限公司
85	优秀奖	省农林水利气象工会	合肥新桥机场S1线减振用SY-1B型扣件	张磊	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司
86	优秀奖	省农林水利气象工会	基于SFM的无人机摄影测量数据处理关键技术研究及其应用	木林	中水淮河规划设计研究有限公司
87	优秀奖	省机械冶金工会	智能点焊工作岛研发应用项目	汪清	安徽江淮汽车集团股份有限公司
88	优秀奖	省机械冶金工会	高端新能源乘用车工厂整场自动化物流系统创新设计	陈金龙	安徽江淮重型工程机械有限公司
89	优秀奖	省国防邮电工会	废旧电池高温裂解气氛回转炉	奚思	合肥恒力装备有限公司
90	优秀奖	省能源化学地质工会	火力发电机组风机降噪技术的深度研究与实践应用	徐志敏	国能神皖合肥发电有限责任公司
91	优秀奖	省能源化学地质工会	泥浆性能多参数自动测量仪研制	刘兵	安徽省地质矿产勘查局313地质队
92	优秀奖	省网络信息工会	预制梁预应力切割、凿毛、打磨多功能作业机器人研发	沈翔	安徽数智建造研究院有限公司
93	优秀奖	省网络信息工会	中国电信安徽公司2022年5G无线网建设项目	张宏亮	安徽电信规划设计有限责任公司
94	优秀奖	省网络信息工会	智能矿山单轨吊自动驾驶及物流管控系统	黄鹏	合肥工大高科信息科技股份有限公司

序号	获奖类别	推荐单位	成果名称	第一完成人	
				姓名	工作单位
95	优秀奖	省部属(直管)企事业工会	路基施工智能刷坡技术	张杰胜	中铁四局集团第一工程有限公司
96	优秀奖	省部属(直管)企事业工会	一种起吊钢丝绳润滑装置的研发	徐伟	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司
97	优秀奖	省部属(直管)企事业工会	铁路沟槽盖板自动化铺装技术	张尚尉	中铁上海工程局集团第三工程有限公司
98	优秀奖	省建设建材工会	大跨度巨型劲性混凝土结构快速建造施工关键技术	文士青	中建五局第二建设有限公司
99	优秀奖	省建设建材工会	一种新型囊舱抗浮锚杆施工技术	王劲淞	中建二局第三建筑工程有限公司
100	优秀奖	省交通工会	车道安全智能预警系统	陈玉成	安徽省交通控股集团马鞍山高速公路管理中心

第二届安徽省职工技术创新竞赛拟获奖“金项目”名单

一、重大补助项目（5个）

序号	推荐单位	项目名称	项目负责人	所在单位
1	合肥市总工会	柔性氧化物全彩电子纸显示技术开发	王盛	合肥京东方光电科技有限公司
2	马鞍山市总工会	温环与尺寸控制补偿模型的研究和应用	沈飞	宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司
3	黄山市总工会	年产20万套高速真空泵轴承研发制造	洪学江	黄山明德集团有限公司
4	合肥市总工会	转基因抗病耐除草剂玉米的研究与应用	张从合	安徽荃银高科种业股份有限公司
5	亳州市总工会	“非遗”铜火罐诊疗法临床应用与推广	侯怀奇	涡阳县奇手恒康保健按摩服务有限公司

二、一般补助项目（45个）

序号	推荐单位	项目名称	项目负责人	所在单位
6	合肥市总工会	装配式调压器教具技术改造	吴雄飞	合肥合燃华润燃气有限公司
7	淮北市总工会	皮带机用智能阻尼装置研发	宗瑞雪	安徽省矿业机电装备有限责任公司
8	淮北市总工会	煤基固废回填工程材料制备技术研究	荣成军	淮北矿业（集团）工程建设有限责任公司
9	淮北市总工会	大语言模型等AI技术在选煤厂生产管理智能化中的应用	袁明朋	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂
10	亳州市总工会	中式药膳牛肉菜肴现代预制加工关键技术的研发与应用	汪永	安徽省东升食品有限公司
11	亳州市总工会	基于华佗传承人张杰“虚、毒、淤”理论辨证论治2型糖尿病的临床研究	陆平	利辛县中医院
12	宿州市总工会	反应类功能助剂的开发	张秀秀	安徽新秀化学股份有限公司
13	蚌埠市总工会	无人机自适应飞行与AI识别安全隐患排查技术研究	顾雍鼎	安徽建工水利开发投资集团有限公司
14	阜阳市总工会	高矿化度矿井水低成本资源化处置关键技术	孟凡彬	安徽恒宇环保设备制造股份有限公司
15	阜阳市总工会	6-DMF-21YL电池关键技术的研发及应用	任自强	华宇新能源科技有限公司
16	淮南市总工会	高压开关柜可伸缩式柜门撑杆	蔡士刘	淮南市国恒园区售电有限公司
17	淮南市总工会	便携式井下瓦斯含量测定装备及软件研发	丰安祥	平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司

序号	推荐单位	项目名称	项目负责人	所在单位
18	六安市总工会	安徽金寨区域级中低压交直流柔性线路互联互济工程	胡良焕	国网安徽省电力有限公司金寨县供电公司
19	六安市总工会	线材转运及称重视觉AI识别系统	梁亚星	六安钢铁控股集团有限公司
20	六安市总工会	6A双相钢厚大件(大于120mm)工艺流程优化	洪起燕	安徽应流集团霍山铸造有限公司
21	滁州市总工会	四自由度雷达波扫描架控制系统	冯青成	滁州市经纬装备科技有限公司
22	滁州市总工会	面向OLED制造蒸镀机蒸发源的研发项目	陈景升	安徽微迈思科技有限公司
23	滁州市总工会	季戊四醇膜分离技术开发	陈永乐	安徽金禾实业股份有限公司
24	滁州市总工会	超敏CRISPR-Cas导向的基因靶向合成及大片段编辑技术	雍金贵	通用生物(安徽)股份有限公司
25	马鞍山市总工会	能源管网全息三维数字构建与蒸汽管网综合诊断	王良忠	中冶华天工程技术有限公司
26	芜湖市总工会	摆片式可变排量机油泵	贾志超	玉柴联合动力股份有限公司
27	芜湖市总工会	ø4.7-74m回转窑研发及应用	马锋	安徽海螺川崎装备制造有限公司
28	宣城市总工会	高精度模块化电子凸轮式通用型气门嘴全自动装配机研制	叶辉	安徽拓扑思汽车零部件有限公司
29	宣城市总工会	PMMA浇铸板材本体聚合模型研究	陈文彦	安徽新涛光电科技有限公司
30	铜陵市总工会	矿车牵引电机机架铸件工艺研发与优化	吴文兵	中车长江铜陵车辆有限公司
31	铜陵市总工会	冬瓜山铜尾砂PC仿石砖制备技术研究	姚迁	铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司
32	铜陵市总工会	水性聚氨酯湿布涂层技术项目	周正文	安徽玉堂新材料科技有限公司
33	池州市总工会	新能源汽车电连接线母材项目	凤韬	安徽均益金属科技股份有限公司
34	池州市总工会	翻转式原位固化管道修复软管	王远峰	安徽普洛兰管道修复技术股份公司
35	安庆市总工会	输电线能量汲取技术及其在无人机自主续航中的应用	余斌	国网安徽省电力有限公司安庆供电公司
36	安庆市总工会	商用厨余机开发	廖江伟	安徽江航爱唯科环境科技有限公司
37	安庆市总工会	渣水闪蒸汽余热利用	王刚	安徽省安庆市曙光化工股份有限公司
38	黄山市总工会	硅整流芯片技术创新项目	戴薇	黄山市七七七电子有限公司
39	省农林水利气象工会	三轴滚丝生产线智能化研究和应用	张祥	安徽省巢湖铸造厂有限责任公司

序号	推荐单位	项目名称	项目负责人	所在单位
40	省农林水利气象工会	安徽省部分地区肉牛粪便宏基因学及腹泻综合征相关风险因素分析	刘华	安徽省动物疫病预防与控制中心
41	省机械冶金工会	智能商用车底盘性能提升技术研究及运用	张翔	安徽江淮汽车集团股份有限公司
42	省国防邮电工会	航空装备关键构件射线高精度三维重建无损检测工艺研究	汪荣华	国营芜湖机械厂
43	省国防邮电工会	稀释制冷机高效热开关技术	姜克健	中国电子科技集团公司第十六研究所
44	省能源化学地质工会	基于630MW墙式炉全数字图像煤火检与智能化协同控制的高效等离子体点火技术研究及应用	梁勇	国能铜陵发电有限公司
45	省能源化学地质工会	静钻根植桩技术在安徽省的推广应用	张习上	安徽岩土工程有限责任公司
46	省网络信息工会	电信云网发展规划编制AI智能体	赵义正	安徽电信规划设计有限责任公司
47	省部属(直管)企事业工会	600MW超临界火电机组给水泵汽轮机全国产化应用	路通	国能蚌埠发电有限公司
48	省部属(直管)企事业工会	高导电石墨烯铝复合材料开发项目	钱俊	东华工程科技股份有限公司
49	省建设建材工会	乡村建设工匠培训职业标准体系研究	吕庆红	安徽建工技师学院
50	省建设建材工会	薄壁混凝土结构振捣机器人关键技术研究及应用	苏颖	安徽建工路港建设集团有限公司

第二届安徽省职工技术创新竞赛拟获奖“金点子”名单

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
1	合肥市总工会	湿法生产人员配置优化	唐涛、王敏浩、王开俊、郭化强、李道鹏	安徽安利材料科技股份有限公司
2	合肥市总工会	TPU膜损耗降低	胡伟、魏翼、刘兵、张海峰	安徽安利材料科技股份有限公司
3	合肥市总工会	聚氨酯合成革复合胶替换优化项目	汪飞、汪飞翔、刘永福、殷斐	安徽安利材料科技股份有限公司
4	合肥市总工会	提高二次包装机脉动式智能投包仓质量及生产效率的措施	汪守东	安徽信远包装科技有限公司
5	合肥市总工会	农业地膜用银色母粒高添加量加工性能提升	徐瞳瞳	合肥旭阳铝颜料有限公司
6	合肥市总工会	易分散铝银条的制备	徐俊军	合肥旭阳铝颜料有限公司
7	合肥市总工会	高导电性树枝状银包铜粉的球磨制备工艺	朱雷明	合肥旭阳铝颜料有限公司
8	合肥市总工会	通过PLC控制银浆生产过程	姚磊	合肥旭阳铝颜料有限公司
9	合肥市总工会	尾矿分级、提浓降灰改造	杨昌龙	安徽庐江龙桥矿业股份有限公司
10	合肥市总工会	矿山井下锚网支护网片规格优化	林景尚	安徽庐江龙桥矿业股份有限公司
11	合肥市总工会	矿山井下喷浆支护材料部分骨料替代研究推广	李奇	安徽庐江龙桥矿业股份有限公司
12	合肥市总工会	一种高速电机定子绝缘塑料组件的研发	方胜锋	安徽微特电机科技有限公司
13	合肥市总工会	镁渣作为替代原料进行水泥熟料配料煅烧的应用	商赛	中材安徽水泥有限公司
14	合肥市总工会	水泥磨增加矿粉系统改造	唐传汪	巢湖海螺水泥有限责任公司
15	合肥市总工会	“有鱼妖”预制烤鱼2024年创新营销与市场拓展项目	倪宝友	安徽富煌三珍食品集团有限公司
16	合肥市总工会	铝合金模板体系内墙根部阴阳角调平器防烂根施工技术	张奇	安徽宏志建设集团有限公司
17	合肥市总工会	预制弹性垫自接纹塑胶运动跑道施工技术	罗志军	安徽宏志建设集团有限公司
18	合肥市总工会	多纵梁式矩形槽一次现浇成型施工技术	聂鲁军	安徽宏志建设集团有限公司
19	合肥市总工会	低空红外偏振检测融合绿色修缮技术赋能“老房子”变“好房子”	刘嵩	中建国际工程有限公司
20	合肥市总工会	东流路加压站清水库伸缩缝维修	李应磊	合肥水务集团有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
21	合肥市总工会	一种印刷机硅油涂布装置的技术应用	汤浩	安徽新华印刷股份有限公司
22	合肥市总工会	一种印刷机收纸制动辊的技改创新	宇磊	安徽新华印刷股份有限公司
23	合肥市总工会	一种炬管中高盐碳化沉积物的去除方法	陶炜	安徽海峰分析测试科技有限公司
24	合肥市总工会	一种可连续进样的分光光度计	张勇	安徽海峰分析测试科技有限公司
25	合肥市总工会	空地一体化立体安防平台	张倩	安徽中天保安服务集团有限公司
26	合肥市总工会	玻璃幕墙消防救援窗外大规格装饰线条旋转开启装置	陶馨琨	安徽安兴装饰工程有限责任公司
27	合肥市总工会	基于双向节能新风除霾空调换气换热技术提升及产品应用	方正	格力电器(合肥)有限公司
28	合肥市总工会	空调外机振动智能检测装置	王梅生	格力电器(合肥)有限公司
29	合肥市总工会	配网智能调度机器人语音识别系统的设计与开发	童朝虎	安徽锐盈电力科技有限公司
30	合肥市总工会	轧花机成套设备自行改进组装	陈斌	合肥禾盛新型材料有限公司
31	合肥市总工会	菱形压花浪边改善项目	张春兵	合肥禾盛新型材料有限公司
32	合肥市总工会	电力人工智能大模型基础能力提升及典型业务场景应用	梁翀	安徽继远软件有限公司
33	合肥市总工会	智慧配电站房建设与应用	尹为松	安徽继远软件有限公司
34	合肥市总工会	家用外销压缩机新型打包研究推进	吴志利	合肥凌达压缩机有限公司
35	合肥市总工会	电脑及部件寿命预测创新算法	黄永兆 尹雷 代启龙 赵刚 王金丰 潘林	联宝(合肥)电子科技有限公司
36	合肥市总工会	单轴360度转轴的创新设计	李更新 吴明珠 王金丰	联宝(合肥)电子科技有限公司
37	合肥市总工会	高性能模式动态调节系统功耗设计	储玲玲 程娟	联宝(合肥)电子科技有限公司
38	合肥市总工会	智能流程控制的笔记本兼容性测试装置	仰咏琪	联宝(合肥)电子科技有限公司
39	合肥市总工会	3D建模打印技术创新测试及生产装置	王增增	联宝(合肥)电子科技有限公司
40	合肥市总工会	一种屏幕损伤风险预测方法	于颖 王金丰 王朋 何尧	联宝(合肥)电子科技有限公司
41	合肥市总工会	台式电脑背挂式散热模组优化设计	张顺 朱红军	联宝(合肥)电子科技有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
42	合肥市总工会	一种多功能数字化热熔机设备	杨涛	联宝（合肥）电子科技有限公司
43	合肥市总工会	总装车间电机振动在线监控项目	闫振	大众汽车（安徽）有限公司
44	合肥市总工会	轮毂防盗螺栓套筒选取防错项目	翟元凯	大众汽车（安徽）有限公司
45	合肥市总工会	对开扶手-扭簧调节盘结构发明与运用	孟松	延锋汽车饰件系统（合肥）有限公司
46	合肥市总工会	方形电池顶盖封口激光焊接点根因溯源分析与预警系统项目	张溧龙	合肥国轩高科动力能源有限公司
47	合肥市总工会	锂电池生产卷绕工序闭环技术开发导入	李光新	合肥国轩高科动力能源有限公司
48	合肥市总工会	电池漏液检测及控制系统开发	麻姗姗	合肥国轩高科动力能源有限公司
49	合肥市总工会	防爆阀开启压力热-力耦合仿真验证项目	张光雨	合肥国轩高科动力能源有限公司
50	合肥市总工会	宽频显示TFT制程工艺技术开发	王满	合肥京东方光电科技有限公司
51	合肥市总工会	小Pitch产品Lead Open不良改善	王效坤	合肥京东方光电科技有限公司
52	合肥市总工会	M10c NB CM提升	史高健	合肥京东方光电科技有限公司
53	合肥市总工会	Array 产能提升	张建超	合肥京东方光电科技有限公司
54	合肥市总工会	中小尺寸用扩散膜品质提升	曹袁兵	合肥乐凯科技产业有限公司
55	合肥市总工会	PG3类产品膜面小白点工艺改造	陈延彪	合肥乐凯科技产业有限公司
56	合肥市总工会	非背光源功能膜质量提升	梁建岗	合肥乐凯科技产业有限公司
57	合肥市总工会	一种屏幕支撑件设计方案	游传坤	合肥维信诺科技有限公司
58	合肥市总工会	改善深四曲产品TP NG不良的项目	王锦响	合肥维信诺科技有限公司
59	合肥市总工会	NMP清洗剂废液提纯回收	王永来	合肥维信诺科技有限公司
60	合肥市总工会	备件自主维修	郝西魁	合肥京东方显示技术有限公司
61	合肥市总工会	日系磁控溅射镀膜机L腔改造自主化	孙强	合肥京东方显示技术有限公司
62	合肥市总工会	1GATE&1ITO同步刻蚀新工艺	许熠航	合肥京东方显示技术有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
63	合肥市总工会	真空Robot国产分体化维修	张祥兰	合肥京东方显示技术有限公司
64	合肥市总工会	产品直径工艺优化	侯硕果	康宁汽车环保(合肥)有限公司
65	合肥市总工会	植皮线下料区自动化改造	欧阳雨可	康宁汽车环保(合肥)有限公司
66	合肥市总工会	完整性测试设备测试时间降低	曹啸	康宁汽车环保(合肥)有限公司
67	合肥市总工会	植皮线能力提升	张强	康宁汽车环保(合肥)有限公司
68	合肥市总工会	切割区产品端面沟槽缺陷降低	史光	康宁汽车环保(合肥)有限公司
69	合肥市总工会	木箱包装优化对项目成本的降低	张莉莉	合肥欣奕华智能机器股份有限公司
70	合肥市总工会	半导体晶圆盒自动搬运存储设备控制架构改善建议	沈洪星	合肥欣奕华智能机器股份有限公司
71	合肥市总工会	成品Hold库存降低	赵倩倩	合肥鑫晟光电科技有限公司
72	合肥市总工会	贴合产线产能提升	鲁昆	合肥鑫晟光电科技有限公司
73	合肥市总工会	模组BOM资材损耗成本降低	周子盛	合肥鑫晟光电科技有限公司
74	合肥市总工会	某产品模组良率提升	申方超	合肥鑫晟光电科技有限公司
75	合肥市总工会	Array Photo Tact Time改善	周春霖	合肥鑫晟光电科技有限公司
76	合肥市总工会	55AR 6+0产品特性改善	项龙飞	合肥鑫晟光电科技有限公司
77	合肥市总工会	显示器稳定性提升	聂坤坤	合肥鑫晟光电科技有限公司
78	合肥市总工会	制造中台创新成本管理体系搭建项目	徐大旺	合肥鑫晟光电科技有限公司
79	合肥市总工会	关于打造电气柜节拍化流水线自制平台建设的改善	翟稳稳	合肥中车轨道交通车辆有限公司
80	合肥市总工会	超重力床改造项目	冯磊	安徽国风新材料股份有限公司
81	合肥市总工会	热法聚酰亚胺生产线回收DMAC提纯工艺优化升级	刘保府	安徽国风新材料股份有限公司
82	合肥市总工会	分时恒压调度	潘一夫	合肥水务集团有限公司
83	合肥市总工会	二次供水水质检测“二维码”智控	何苗	合肥水务集团有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
84	合肥市总工会	便携式移动检测系统	朱礼鑫	合肥水务集团有限公司
85	合肥市总工会	超长不规则弧形地顶装饰对映施工工法	彭换宝	中安华力建设集团有限公司
86	合肥市总工会	大跨度悬挑钢结构自平衡免胎架安装施工工法	翟光耀	中建四局第六建设有限公司
87	合肥市总工会	燃气工商流量计改造施工优化方案	陈标	合肥合燃华润燃气有限公司
88	合肥市总工会	PE焊机人脸识别技术	陈鑫磊	合肥合燃华润燃气有限公司
89	合肥市总工会	AI技术在燃气用户服务中的探索应用	苏爱军	合肥合燃华润燃气有限公司
90	合肥市总工会	合燃华润燃气客户服务数智化项目应用	施文婷	合肥合燃华润燃气有限公司
91	合肥市总工会	构建卷包车间大单元生产平面工艺空调一体化智慧管控新模式	戴子路	安徽中烟工业有限责任公司合肥卷烟厂
92	合肥市总工会	低导热微发泡门封在冰箱上的应用	黄玲	长虹美菱股份有限公司
93	合肥市总工会	无电解变频技术研究及应用	罗廷顺	长虹美菱股份有限公司
94	合肥市总工会	低功耗变频一体板开发应用研究	文成全	长虹美菱股份有限公司
95	合肥市总工会	烘道冲洗技术在滚筒洗衣机上的应用	潘元明	长虹美菱股份有限公司
96	合肥市总工会	无显蓝牙冰箱控制技术研究	余海洋	长虹美菱股份有限公司
97	合肥市总工会	泡菜冰箱净味装置模块化设计	曹衡	长虹美菱股份有限公司
98	合肥市总工会	平衡环真空检测节能提效项目	陈经涛	长虹美菱股份有限公司
99	合肥市总工会	一体式PVC底座应用	李万鹏	长虹美菱股份有限公司
100	淮北市总工会	主井装载闸门检修状态优化	谢彪	安徽淮北煤电技师学院
101	淮北市总工会	瓦斯泵循环水利用自动止水补水装置	纪海矿	安徽淮北煤电技师学院
102	淮北市总工会	一种高压水水量限位装置	杲志	安徽淮北煤电技师学院
103	淮北市总工会	皮带机电控冗余控制远程快速切换	扣红卫	安徽淮北煤电技师学院
104	淮北市总工会	自动化变频牵引装置	杨杰	安徽淮北煤电技师学院

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
105	淮北市总工会	智能化钻排作业线	梁德举	淮北矿业股份有限公司 工程处
106	淮北市总工会	大空间曲面铝型材吊顶施工技术	李迎春	淮北矿业(集团)工程 建设有限责任公司
107	淮北市总工会	烧结保温砌块与免拆模板复合外墙一体化施工技术	王 辉	淮北矿业(集团)工程 建设有限责任公司
108	淮北市总工会	承压型组合囊舱锚杆技术研究	张飞扬	淮北矿业(集团)工程 建设有限责任公司
109	淮北市总工会	炼焦高温荒煤气热量回收装置	刘明明	临涣焦化股份有限公司
110	淮北市总工会	一种气柜水封水循环利用装置	马思涛	临涣焦化股份有限公司
111	淮北市总工会	苯加氢提高系统回收率研究	贾德策	临涣焦化股份有限公司
112	淮北市总工会	干法熄焦双斜道结构改造	李梦年	临涣焦化股份有限公司
113	淮北市总工会	全流程创建品牌班组为高质量发展增活力	杨永才	临涣焦化股份有限公司
114	淮北市总工会	生产管控大数据平台的搭建和应用	苏醒	临涣焦化股份有限公司
115	淮北市总工会	优化干熄焦装置运动方式提高产品生成率	纵诚	临涣焦化股份有限公司
116	淮北市总工会	自主设计的化工双电磁阀自动切投控制系统	袁明光	临涣焦化股份有限公司
117	淮北市总工会	7228工作面有效卸压宽度考察研究及掘进巷道分区 破裂特征	刘亚奎	淮北矿业股份有限公司 祁南煤矿
118	淮北市总工会	链轮轴组件轴承压盖防松装置	徐强	淮北矿业股份有限公司 祁南煤矿
119	淮北市总工会	复杂地层定向钻孔高效治灾成套技术研究与应用	王双剑	淮北矿业股份有限公司 祁南煤矿
120	淮北市总工会	祁南煤矿西风井风机停运暨通风系统优化简化实践	刘红	淮北矿业股份有限公司 祁南煤矿
121	淮北市总工会	基于智能化平台的煤矿新能源发电安全管理应用	侯勤飞	淮北矿业股份有限公司 青东煤矿
122	淮北市总工会	运输机变频器谐波干扰移动变电站检漏误动作跳闸 处理方法	唐震	淮北矿业股份有限公司 青东煤矿
123	淮北市总工会	主井装载闸门检修状态防误放煤改造	李传令	淮北矿业股份有限公司 青东煤矿
124	淮北市总工会	电液控传感器综合试验台	刘克	淮北矿业股份有限公司 生产装备分公司
125	淮北市总工会	液压支架组装销用遥控升降机	王之政	淮北矿业股份有限公司 生产装备分公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
126	淮北市总工会	智能化连接器诊断仪	朱学兴	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
127	淮北市总工会	矿用自动卷缆车研制与应用	许宾	淮北矿业股份有限公司孙疃煤矿
128	淮北市总工会	神宁炉在线分析仪表气样处理系统的改造优化	许多	安徽碳鑫科技有限公司
129	淮北市总工会	高灰熔点煤作为气化配煤技术的重大合理化建议	孟影子	安徽碳鑫科技有限公司
130	淮北市总工会	粉煤气化炉环腔保护气系统改造	吴红太	安徽碳鑫科技有限公司
131	淮北市总工会	一种燃料气利用装置	吴祥磊	安徽碳鑫科技有限公司
132	淮北市总工会	二甲醚进出料换热器E-4105壳程进口管线增加手动阀门	赵云	安徽碳鑫科技有限公司
133	淮北市总工会	CO压缩机、氢气压缩机出口改造并网5.7Mpa燃料气管网	王琦	安徽碳鑫科技有限公司
134	淮北市总工会	高压软起动电机控制回路无扰动改造	李敏杰	安徽碳鑫科技有限公司
135	淮北市总工会	冷凝液精制工段生产原料多样性创新技改项目应用	余朱斌	安徽碳鑫科技有限公司
136	淮北市总工会	铁路机车车辆智能化防溜装置	丁丁	淮北矿业股份有限公司铁路运输处
137	淮北市总工会	DF4内燃机车JZ-7型制动机漏风点快速查找装置	盛杰	淮北矿业股份有限公司铁路运输处
138	淮北市总工会	利用三维地震数据体地震数据属性进行筛查煤层厚度变化技术	杨涛	淮北矿业股份有限公司童亭煤矿
139	淮北市总工会	选煤厂一次浮选远程自动加药装置及浮选环节智能控制升级	王立人	淮北矿业股份有限公司涡北选煤厂
140	淮北市总工会	皮带机浮煤清理自卸装置设计应用	韩启道	安徽省亳州煤业有限公司信湖煤矿
141	淮北市总工会	快速拆除阀串专用工具	刘杰	淮北矿业股份有限公司许疃煤矿
142	淮北市总工会	皮带机自移机尾及转载机拉移操作方式改造	李想	淮北矿业股份有限公司许疃煤矿
143	淮北市总工会	煤矿副井提升系统智能化运行关键技术研究	范兴辉	淮北矿业股份有限公司杨柳煤矿
144	淮北市总工会	一种高压变频器快速启动矿用风机的控制系统	魏立伟	淮北矿业股份有限公司杨柳煤矿
145	淮北市总工会	中空十字加肋型陶瓷纤维滤管	庄乐	安徽紫朔环境工程技术有限公司
146	淮北市总工会	一种基于3D打印技术催化陶瓷滤管的制备方法	张思琦	安徽紫朔环境工程技术有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
147	淮北市总工会	应用于项目现场催化剂增涂项目	张功战	安徽紫朔环境工程技术有限公司
148	淮北市总工会	煤矿井下事故涌水钻孔封堵技术研究与应用实践	李现广	安徽恒源煤电股份有限公司五沟煤矿
149	淮北市总工会	矿用隔爆型移动变电站假性漏电原因分析研究与应用实践	赵清华	安徽恒源煤电股份有限公司五沟煤矿
150	淮北市总工会	留设防塌安全煤（岩）柱综采工作面安全高效回采技术研究	刘鹏	安徽恒源煤电股份有限公司五沟煤矿
151	淮北市总工会	三上采区（新区开拓）出矸系统设计优化	张志朋	安徽恒源煤电股份有限公司五沟煤矿
152	淮北市总工会	矿用锚索张拉机具马达总成组装工具设计应用	王明	安徽恒源煤电股份有限公司钱营孜煤矿
153	淮北市总工会	振动传感器控制带式输送机较少空转方面的改进	李武伟	皖北煤电集团公司任楼煤矿
154	淮北市总工会	恒源煤矿切眼沿空留巷融合“1+2”扩刷一体化安装工艺实现连续回采的创新应用	陈永青	皖北煤电集团公司恒源煤矿
155	淮北市总工会	II 41上1综采工作面甩采创新实施方案	孟祥波	皖北煤电集团公司恒源煤矿
156	淮北市总工会	高浓度瓦斯气体低温液化分离清洁型能源（LGN）	罗虎	安徽恒源煤电股份有限公司祁东煤矿
157	淮北市总工会	朱集西选煤厂驰张筛筛板布置方式优化	曹义强	皖北煤电集团朱集西选煤厂
158	淮北市总工会	大口径地面瓦斯抽采井抽采套管防坠悬挂井口装置	庞江涛	淮海实业集团中勘资源勘探科技股份有限公司
159	淮北市总工会	地面大口径钻孔反向举排水技术	席二宣	淮海实业集团中勘资源勘探科技股份有限公司
160	淮北市总工会	660MW超超临界燃煤发电机组闭冷泵双速节能改造	张光庆	淮北申皖发电有限公司
161	淮北市总工会	降低1350MW燃煤机组给水泵汽轮机控制油压波动值	于乐乐	淮北申能发的有限公司
162	淮北市总工会	关于使用手机APP自动计算施工进度款提升民企款项支付及时性的建议	赵会芹	国网安徽省电力有限公司淮北供电公司
163	淮北市总工会	关于采用“无人机悬挂防外破警示灯”的建议	张涛	国网安徽省电力有限公司淮北供电公司
164	淮北市总工会	一种高精度精矿筛选装置	王伟	安徽金岩高岭土新材料股份有限公司
165	亳州市总工会	七项考核法	田园	亳州市沪谯药业有限公司
166	亳州市总工会	自动调剂线药品分类推送	王帅	亳州市沪谯药业有限公司
167	亳州市总工会	献礼热转印	朱志远	安徽龙瑞玻璃有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
168	亳州市总工会	迷宫盒纸箱替代钢丝铁网框	姜小东	安徽龙瑞玻璃有限公司
169	宿州市总工会	变电站局部放电在线监测和定位系统	刘博文	国网安徽省电力有限公司宿州市埇桥区供电公司
170	蚌埠市总工会	河渠现浇混凝土衬砌一体化技术	王志强	安徽建工水利开发投资集团有限公司
171	蚌埠市总工会	装配式M型钢格构钢筋骨架剪力墙施工技术	郭金涛	安徽建工水利开发投资集团有限公司
172	蚌埠市总工会	盖梁钢筋机器人焊接施工技术	余新	安徽建工水利开发投资集团有限公司
173	蚌埠市总工会	建议研制制冷机数字化水温控制系统	毛爱莉	安徽中烟工业有限责任公司蚌埠卷烟厂
174	蚌埠市总工会	提高地源热泵能效比	常思	安徽中烟工业有限责任公司蚌埠卷烟厂
175	蚌埠市总工会	液力变矩器钎焊工艺研究与应用	周雄华	蚌埠液力机械有限公司
176	阜阳市总工会	电动汽车充电桩维修技术	谢登峰	阜阳市公共交通集团有限公司
177	阜阳市总工会	广谱抗冠状病毒多肽药物YKYY017工艺放大优化	田小龙	安徽悦康凯悦制药有限公司
178	阜阳市总工会	二次供水设备进、出水母管焊接工装	高伟	安徽兴安电气设备股份有限公司
179	阜阳市总工会	可调式设备自动敲打装置	储林	安徽智磁新材料科技有限公司
180	阜阳市总工会	点火烧嘴套管的技术改进	于继涛	安徽晋煤中能化工股份有限公司
181	阜阳市总工会	优化改进四期合成电炉 确保升温阶段安全稳定运行	蒋俊	安徽晋煤中能化工股份有限公司
182	阜阳市总工会	酿酒环境对己酸菌的影响	臧芳丽	安徽太和殿酒业有限公司
183	阜阳市总工会	精准测量小能手——筛分物在线称重装置	王少华	安徽中烟有限责任公司阜阳卷烟厂
184	阜阳市总工会	假发生产用手织钩针	陈红	安徽富泰发饰文化股份有限公司
185	阜阳市总工会	非机动车道、人行道落叶清理机(改装)	王培超	安徽宏阳环境绿化管理有限公司
186	阜阳市总工会	负压卸船机增加船运粉料散装装车通道	周看	临泉海螺水泥有限责任公司
187	阜阳市总工会	关于优化员工职业培训体系,提升员工技能水平与企业竞争力的提案	徐伟东	安徽德信佳生物医药有限公司
188	淮南市总工会	一种给水防堵塞滤网及管道优化技术在潘集电厂项目的应用	宋吉	淮河能源淮南潘集发电有限责任公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
189	淮南市总工会	煤化工低温甲醇洗泵用机械密封优化	余绍辉	中安联合煤化有限责任公司
190	淮南市总工会	火电厂循环水系统节能运行	吴东坤	安徽淮南洛能发电有限责任公司
191	淮南市总工会	全自动钻机自动下套管装置设计应用	张童	淮南矿业(集团)有限责任公司
192	淮南市总工会	ZDHD24 气动线缆回收工具	陈天宝	特码斯派克工业技术(安徽)有限公司
193	滁州市总工会	替代燃料链板机头部增加打散装置	陈佳晶	全椒海螺水泥有限责任公司
194	滁州市总工会	乙炔车间电石破碎中重型链板机的应用	徐明	安徽华塑股份有限公司
195	滁州市总工会	固碱装置包装线工艺改造	徐飞	安徽华塑股份有限公司
196	滁州市总工会	高压皮带PCS7程序升级四大保护报警改造	李业胜	安徽华塑股份有限公司
197	滁州市总工会	石灰窑煤气管道增设汽水分离器	丁德文	安徽华塑股份有限公司
198	滁州市总工会	提升二期制氮机单机产能	柏庆申	安徽华塑股份有限公司
199	滁州市总工会	脱盐工艺对中水回用工序影响因素的研究	邹成磊	安徽华塑股份有限公司
200	滁州市总工会	窑尾振动筛下料支管技改	刘伟	安徽华塑股份有限公司
201	滁州市总工会	新建模块式组合锅炉	路明	华环国际烟草有限公司
202	滁州市总工会	环形智能分选线自动翻箱机研制与推广	马松	华环国际烟草有限公司
203	滁州市总工会	冰箱U壳钣金线自动化创新	曹伟	滁州海斯机械设备股份有限公司
204	滁州市总工会	骨料发运系统改造	云琦	全椒海螺水泥有限责任公司
205	滁州市总工会	砷磷烷合成自动化提升	王理想	全椒南大光电材料有限公司
206	六安市总工会	充填站智能取砂系统升级改造	周安伟	中钢集团安徽刘塘坊矿业有限公司
207	六安市总工会	异形盒自动化生产线	张真如	安徽迎驾彩印包装有限公司
208	六安市总工会	铸件冒口补贴替代材料的研究及应用	姜峰	安徽应流集团霍山铸造有限公司
209	六安市总工会	楔横轧模具维修工艺	周培财	六安市龙兴汽车零部件有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
210	六安市总工会	优化负荷管理执行策略，提升负荷精细化管理能力	王培数、李标、刘京、黄宏、陆青秀、王丽君、张跃、徐俊生、章杰	国网安徽省电力有限公司六安市城郊供电公司
211	六安市总工会	电力数据双轨赋能，政企协同预警优化资源分配	丁亦新、李标、刘京、孙健苗、邵亚敏、周恩洁、张进、张轶、赵晓燕	国网安徽省电力有限公司六安市城郊供电公司
212	六安市总工会	基于数字孪生的电能计量“智慧云仓”建设与应用	武涛、李标、刘京、王品、吴建波、荣磊、陈炎、叶婧雨、董志谋、解灌华	国网安徽省电力有限公司六安市城郊供电公司
213	六安市总工会	用电检查应用标准化作业基层赋能增效	朱祥东、李标、刘京、常乐、吴建波、王品、武涛、罗大伟、吴越	国网安徽省电力有限公司六安市城郊供电公司
214	六安市总工会	供电变压器线路损耗智能化监测工具的研制	吴建波	国网安徽省电力有限公司六安供电公司
215	马鞍山市总工会	“轻量降本·换芯构”——脱硝催化剂模块箱体智造工程	苏龙龙	同兴环保科技股份有限公司
216	马鞍山市总工会	粉体网带窑改造	郑在龙	同兴环保科技股份有限公司
217	马鞍山市总工会	卷筒产品纸接头改善项目	贺鹏	安徽紫江喷铝环保材料有限公司
218	马鞍山市总工会	采用“近零残氧”技术降低冷轧退火炉燃耗	周劲军	马鞍山钢铁有限公司
219	马鞍山市总工会	优化管理流程，落实计量增效	王国伟	马鞍山钢铁有限公司
220	马鞍山市总工会	高炉风口灌焦在线安全处理法	黄静	马鞍山钢铁有限公司
221	马鞍山市总工会	板坯打号机铜丝换铝丝降本增效	钟鹏	马鞍山钢铁有限公司
222	马鞍山市总工会	镀锌锌鼻子裙边更换维护平台	付军发	马鞍山钢铁有限公司
223	马鞍山市总工会	电炉分时铁钢比控制模型改善	徐飞	马鞍山钢铁有限公司特钢公司
224	马鞍山市总工会	废旧钢护圈整形机构开发与应用	崔一备	安徽马钢和菱实业有限公司
225	马鞍山市总工会	利用CAE分析在线焊接补强大包回转台提升臂重大设备裂纹缺陷	范兴海	安徽马钢设备检修有限公司
226	马鞍山市总工会	6KV风机润滑油系统经济运行综合技术研发与应用	张炜	安徽马钢设备检修有限公司
227	马鞍山市总工会	含钒尾渣有价元素清洁提取与回收利用	侯欢健	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司
228	马鞍山市总工会	关于数字员工全流程自动化应用的提案	臧俊	中国联合网络通信有限公司马鞍山市分公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
229	马鞍山市总工会	初战展开水带铺设车	陶友明	马鞍山市经济开发区消防救援大队
230	马鞍山市总工会	灭火携行提篮	陈将	马鞍山市经济开发区消防救援大队
231	马鞍山市总工会	手提式挡烟垂布	史坤	马鞍山市花山区消防救援大队
232	马鞍山市总工会	PM3车间制浆粗筛系统节电项目	陶齐和	山鹰国际控股股份公司
233	马鞍山市总工会	PM3车间干网使用时间提高项目	金飞	山鹰国际控股股份公司
234	芜湖市总工会	面向新型电力系统的城市级虚拟电厂建设运营实践	卢丽鹏	国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司
235	芜湖市总工会	关于焊32线编成效率提升的建议	李家凤	奇瑞汽车股份有限公司
236	芜湖市总工会	关于激光焊替代单边点焊的建议	夏涛	奇瑞汽车股份有限公司
237	芜湖市总工会	关于降低32线零件转运费用的建议	潘剑南	奇瑞汽车股份有限公司
238	芜湖市总工会	露营模式场景的技术提升及应用	钱弘毅	奇瑞汽车股份有限公司
239	芜湖市总工会	Tear down分析方法	陈拯	奇瑞汽车股份有限公司
240	芜湖市总工会	捷途EMC验证体系进阶提升方案	唐伟	奇瑞汽车股份有限公司
241	芜湖市总工会	捷途1K哑光颜色油漆材料的创新	王志强	奇瑞汽车股份有限公司
242	芜湖市总工会	捷途健康座舱全流程开发体系创新与应用	叶青	奇瑞汽车股份有限公司
243	芜湖市总工会	怀挡集成双控EPB技术	汪俊	奇瑞汽车股份有限公司
244	芜湖市总工会	关于降低T1X车型底盘异响问题的建议	刘华林	奇瑞汽车股份有限公司
245	芜湖市总工会	新型水泥散装机研发及应用	包晓芬	安徽海螺川崎装备制造有限公司
246	芜湖市总工会	半串联船台建造工法研发	于波	芜湖造船厂有限公司
247	芜湖市总工会	复合材料过渡接头剪切试验装置的研发	万骏	芜湖造船厂有限公司
248	芜湖市总工会	静音型科考船减振降噪技术研究	宋现国	芜湖造船厂有限公司
249	宣城市总工会	耐高温黄变PMMA板材	孙晓旭	安徽新涛光电科技有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
250	宣城市总工会	新雾剂替换项目	邹毅	安徽新涛光电科技有限公司
251	宣城市总工会	叶轮焊接装置	王子骏	安徽凯特泵业有限公司
252	宣城市总工会	冶金设备的优化与改进	陈晓靓	安徽富凯特材有限公司
253	宣城市总工会	优化真空腔体工艺参数提升生产效率的提案	葛叶东	安徽亘浩智能制造有限公司
254	铜陵市总工会	智能化验室	徐新海	安徽枞阳海螺水泥股份有限公司
255	铜陵市总工会	智能化仓库	姚安	安徽枞阳海螺水泥股份有限公司
256	铜陵市总工会	一般固废处置系统	陈前进	枞阳海螺环保科技有限责任公司
257	铜陵市总工会	6MW/36MWh全矾液流储能项目	李家敏	安徽枞阳海螺水泥股份有限公司
258	铜陵市总工会	5G违章视觉识别系统	黄杰	安徽枞阳海螺水泥股份有限公司
259	铜陵市总工会	综合车间筛板塔技术改造	杜松松孙晓庆等	铜陵瑞莱科技有限公司
260	铜陵市总工会	温度控制结晶工艺的应用	王朝华	安徽圣奥化学科技有限公司
261	铜陵市总工会	树脂吸附装置在尾气处理系统中的应用	张超杰	安徽圣奥化学科技有限公司
262	铜陵市总工会	乏汽回收利用	李环	安徽圣奥化学科技有限公司
263	铜陵市总工会	利用闪速炉+奥炉工艺优势处理中间物料	张磊	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
264	铜陵市总工会	金冠铜业分公司双闪厂区水资源的回收与利用	钱庆长	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
265	铜陵市总工会	闪速吹炼炉与阳极炉进铜操作优化	张程	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
266	铜陵市总工会	集群化制氧机组进行动态变负荷实现经济运行	汪金春	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
267	铜陵市总工会	冬瓜山主井箕斗立柱优化方案	陈慧泉	铜陵有色金属集团股份有限公司冬瓜山铜矿
268	铜陵市总工会	对大团山矿床-670中段15线附近小矿体追索探矿	王怀立	铜陵有色金属集团股份有限公司冬瓜山铜矿
269	铜陵市总工会	-1037m破碎站降尘、降温措施优化	古绪球	铜陵有色金属集团股份有限公司冬瓜山铜矿
270	铜陵市总工会	精碲设备优化改造和产量提升	李波	金隆铜业有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
271	铜陵市总工会	优化稀贵精炼废水处理工艺,降低铜砷滤饼含钯	王爱荣	金隆铜业有限公司
272	铜陵市总工会	反应釜用固体加料装置设计改造	李春侠	金隆铜业有限公司
273	铜陵市总工会	改进上料方式,降低燃气单耗	周林辉	铜陵有色股份铜冠电工有限公司
274	铜陵市总工会	硫酸三套系统尾吸技术改造项目	石可	铜陵市华兴化工有限公司
275	铜陵市总工会	硫酸三套排渣系统改造项目	陈银根	铜陵市华兴化工有限公司
276	铜陵市总工会	中压蒸汽管网改造项目	鲍兵	铜陵市华兴化工有限公司
277	铜陵市总工会	高效离心萃取机结构改型及运行模式协同提升项目	沃承立	铜陵瑞嘉特种材料有限公司
278	铜陵市总工会	聚苯硫醚生产中催化剂绿色低碳循环回用改造	李天峰	铜陵瑞嘉特种材料有限公司
279	铜陵市总工会	大窑板框滤液回用项目	常瀚文	安徽安纳达钛业股份有限公司
280	铜陵市总工会	煅烧窑尾气热风回用项目	王地灵	安徽安纳达钛业股份有限公司
281	铜陵市总工会	机组风量保护测点取样装置防堵改造	魏伟	皖能铜陵发电有限公司
282	铜陵市总工会	百万锅炉省煤器出口水平烟道增设吹灰器	孙军、程建斌、刘养炯、杨美聪、张小军	皖能铜陵发电有限公司
283	铜陵市总工会	5号机组锅炉D层燃烧器加装等离子装置	孙军、程建斌、黄宇文、程铁华	皖能铜陵发电有限公司
284	池州市总工会	远程安全监控系统	房国伟	安徽池州海螺水泥股份有限公司
285	池州市总工会	除颤仪	吴凌学	安徽池州海螺水泥股份有限公司
286	池州市总工会	水泥熟料分解炉改造	汪跃进	安徽池州海螺水泥股份有限公司
287	池州市总工会	煤磨区域非防爆电气系统改造	王治坤	安徽池州海螺水泥股份有限公司
288	池州市总工会	大型构建筑物沉降点	张昊	安徽池州海螺水泥股份有限公司
289	池州市总工会	七氟丙烷灭火系统	潘冬	安徽池州海螺水泥股份有限公司
290	池州市总工会	SCR环保设施	汪智	安徽池州海螺水泥股份有限公司
291	池州市总工会	在线监测环保设施技术升级	陈杰	安徽池州海螺水泥股份有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
292	池州市总工会	对包装材料进行管理提升回用效率	冯平平	安徽威克特瑞新材料科技有限公司
293	池州市总工会	采用特氟伦材料滤布减少换模时间	王园	安徽威克特瑞新材料科技有限公司
294	池州市总工会	提升强磁生产效率	汪祖义	安徽威克特瑞新材料科技有限公司
295	池州市总工会	降低二次再热锅炉烟风管道阻力	王昆	国能神皖池州发电有限责任公司
296	池州市总工会	煤场堆煤区地基处理优化	方文胜	国能神皖池州发电有限责任公司
297	池州市总工会	主厂房及锅炉房区域基坑回填施工优化	刘永奎	国能神皖池州发电有限责任公司
298	安庆市总工会	1000MW机组捞渣机刮板抬起运渣不畅处理方案	刘殷俊	国能神皖安庆发电有限责任公司
299	安庆市总工会	电站锅炉汽包高精度电接点水位计	姜保米	国能神皖安庆发电有限责任公司
300	安庆市总工会	原料煤降本增效	王喜	中国石油化工有限公司安庆公司
301	安庆市总工会	丙烯腈装置在线卸催化剂	龚荣庭	中国石油化工股份有限公司安全分公司
302	安庆市总工会	研制电力营销现场服务智能头盔系统装置	王白根	国网安徽省电力有限公司安庆供电公司
303	黄山市总工会	水上浮动式综合乐园的技术生产及组装	王洁如	黄山耀利水上设施有限公司
304	黄山市总工会	关于机床水路优化的改善	程相	安徽卓朴智能装备股份有限公司
305	黄山市总工会	蒸汽疏水阀改造项目	邱承毅	安徽新远科技股份有限公司
306	黄山市总工会	低氯型环氧活性稀释剂的制备工艺开发及工业级应用研究	洪绍安	安徽新远科技股份有限公司
307	黄山市总工会	液压齿轮铣开口工装项目	胡奕成	安徽冠润汽车转向系统有限公司
308	黄山市总工会	耐高温防伪PVC环保装饰膜的技术研发	陈偲	黄山嘉浩新材料科技有限公司
309	黄山市总工会	丙烯酸滴加罐工艺优化及羟丙产能提升项目	邓升周	黄山联固新材料科技有限公司
310	黄山市总工会	流水线产品扫码上线系统	汪万昌	昌辉汽车电器（黄山）股份公司
311	黄山市总工会	“工业原料茶”工艺创新	王强松	黄山市新安源有机茶开发有限公司
312	黄山市总工会	COG+PIN导通不良测试方法	方勇茂	安徽金视界光电科技有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
313	黄山市总工会	高端汽车后背门开关防水改进项目	孟军	黄山奥特斯电气股份有限公司
314	黄山市总工会	一种钻井泵保护装置	王立强	黄山市汇润机械有限公司
315	黄山市总工会	一种用于臭鳜鱼加工的宰杀操作台	吴永学	黄山皖新徽三食品供应链有限公司
316	黄山市总工会	《宏村阿菊》技术革新、节能降耗	刘洋	黟县徽黄京黟旅游发展有限公司
317	黄山市总工会	研究提升网络安全防护能力的新方法	柯伯栋	中国移动通信集团安徽有限公司黄山分公司
318	省农林水利气象工会	和安人町人洗消法	李东超	安徽农垦汉世伟和安食品有限公司
319	省农林水利气象工会	高端羽绒服开发生产	章小明	阜阳监狱
320	省农林水利气象工会	三层封胶服的项目开发	白云飞	阜阳监狱
321	省机械冶金工会	加快发展氢能源客车	任杰	安徽安凯汽车股份有限公司
322	省机械冶金工会	新能源重型卡车巧克力电池在线组装技术研究及运用	张翔	安徽江淮汽车集团股份有限公司
323	省机械冶金工会	4GA装配线改造项目	张晓庚	安徽江淮汽车集团股份有限公司
324	省机械冶金工会	全自动桥壳震动去铁屑装置项目	江海波	合肥美桥汽车传动及底盘系统有限公司
325	省机械冶金工会	乘用车产品配置品类精简&内饰平台化整合	侯效林	安徽江淮汽车集团股份有限公司
326	省机械冶金工会	小内燃内外门架槽钢火焰切割更新升级自动化及工艺优化	陈新胜	安徽合力股份有限公司
327	省机械冶金工会	直流电动遥控抓渣机制作与应用	高山	安徽叉车集团有限责任公司合肥锻厂
328	省机械冶金工会	叉车下滑量自动检测装置建设	刘红	安徽合力股份有限公司
329	省机械冶金工会	提高轴承架加工效率	熊丽	安徽合力股份有限公司
330	省机械冶金工会	切割类零件外观质量提升	方绪勇	安徽合力股份有限公司
331	省机械冶金工会	2-3.8t H4系列电动车方向盘振动问题改善	李峰	安徽合力股份有限公司
332	省机械冶金工会	托盘车试验效率提升	王冬冬	安徽合力股份有限公司
333	省机械冶金工会	优化4.5t变矩器壳体加工工艺	贾文	安徽合力股份有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
334	省机械冶金工会	降低整体制动鼓刀具使用成本	陈利松	安徽合力股份有限公司
335	省国防邮電工会	GJMP平台车骨架组焊方法	金志飞	安徽博微长安电子有限公司
336	省国防邮電工会	基于自制负压真空吸盘的高精密薄壁零件加工精度提升技术	王勇	安徽博微长安电子有限公司
337	省国防邮電工会	面向行业市场提供网络服务产品, 激发通信网络活力	金杨	中国移动通信集团安徽有限公司
338	省国防邮電工会	基于AI的交通网络自智优化	戴明艳	中国移动通信集团安徽有限公司
339	省国防邮電工会	机载电路板自动测试与故障点快速诊断技术研究与实现	潘庆国	国营芜湖机械厂
340	省国防邮電工会	修理MES系统平台建设	张明	国营芜湖机械厂
341	省国防邮電工会	液压柱塞泵数字化修理产线建设	许晨阳	国营芜湖机械厂
342	省国防邮電工会	一种极限舵机活塞杆位移量自动测量装置的研制	唐文洋	国营芜湖机械厂
343	省国防邮電工会	一种转动组件拆装装置的研制	朱慧	国营芜湖机械厂
344	省国防邮電工会	优化锅炉供热模式促进供热效能提升	王斌	安徽北方微电子研究院集团有限公司
345	省国防邮電工会	MEMS全自动产线Floor Mark自主实施项目	周楷沅	安徽华鑫微纳集成电路有限公司
346	省能源化学地质工会	#2炉电除尘整流变控制系统优化改造	韦刚	国能神皖合肥发电有限责任公司
347	省能源化学地质工会	一次风自动控制优化实现节能降耗	杨婧琪、程千祥、刘玮	国能神皖合肥发电有限责任公司
348	省能源化学地质工会	宽负荷调峰下机组AGC与一次调频能力提升	程千祥、刘汉宇	国能神皖合肥发电有限责任公司
349	省能源化学地质工会	一种降低火力发电机组送风机、一次风机噪音的研究与应用	徐志敏	国能神皖合肥发电有限责任公司
350	省能源化学地质工会	火力发电机组输灰系统耗气量节能优化技术应用	饶阳	国能神皖合肥发电有限责任公司
351	省能源化学地质工会	对冲燃煤锅炉烟风系统节能降阻技术研究与应用	王海洋	国能神皖合肥发电有限责任公司
352	省能源化学地质工会	关于锅炉深度耦合余热利用烟风系统节能提效优化项目	汪前成	国能神皖合肥发电有限责任公司
353	省能源化学地质工会	#1、2机组循泵出口液控蝶阀更换	谷延金 唐宏 强德庆 张亦驰 姚逸才	国能神皖合肥发电有限责任公司
354	省能源化学地质工会	600MW超临界一次再热火电机组脱硫系统深度节能系统	骆宏飞	国能蚌埠发电有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
355	省能源化学地质工会	提高脱硫废水处理品质的系统	孟培	国能蚌埠发电有限公司
356	省能源化学地质工会	600MW超临界火电机组等离子风源节能优化	火鸿宾	国能蚌埠发电有限公司
357	省能源化学地质工会	煤运廊道至锅炉段增加感温电缆	何家乐	安徽华谊化工有限公司
358	省能源化学地质工会	联动气化、锅炉用煤，建立“节点网状计量”平台	叶波	安徽华谊化工有限公司
359	省部属(直管)企事业工会	“先拱后梁法”铁路系杆拱施工技术	吴刚	中铁四局集团第二工程有限公司
360	省部属(直管)企事业工会	架桥机组语音提示系统	段启楠	中铁四局集团有限公司第八工程分公司
361	省部属(直管)企事业工会	液体增稠剂的制备与应用技术	林春红	安徽中铁工程材料科技有限公司
362	省部属(直管)企事业工会	盾构隧道电机车无人自动控制系统	姚胜红	中铁四局集团有限公司城市轨道交通工程分公司
363	省部属(直管)企事业工会	深大基坑智能化光纤测斜技术应用	沈志强	安徽中铁工程技术有限公司
364	省部属(直管)企事业工会	600MW超临界一次再热火电机组DCS系统全国产化改造	陈琳	国能蚌埠发电有限公司
365	省部属(直管)企事业工会	600MW超临界一次再热火电机组滑压曲线优化	颜纲要	国能蚌埠发电有限公司
366	省部属(直管)企事业工会	660MW超超临界二次再热火电机组煤质实时测量与自抗扰技术应用	杜磊	国能蚌埠发电有限公司
367	省部属(直管)企事业工会	降低660MW超超临界二次再热锅炉空预器漏风率的装置	毕砚军	国能蚌埠发电有限公司
368	省部属(直管)企事业工会	660MW超超临界二次再热机组汽轮机(西门子)轴承低频振动抑制装置	路通	国能蚌埠发电有限公司
369	省部属(直管)企事业工会	跨行通业务	方小祥	徽商银行股份有限公司
370	省部属(直管)企事业工会	智能语音呼出机器人	万怡韵	徽商银行股份有限公司
371	省建设建材工会	优先采用井道电梯运送	胡永昊	安徽建工水利开发投资集团有限公司
372	省建设建材工会	基于预拌流态固化土回填狭窄肥槽深基坑应用	纵瑾瑜	安徽建工三建集团有限公司
373	省建设建材工会	水泥基轻质抹灰砂浆机械喷涂施工工艺	周亚亚	安徽建工三建集团有限公司
374	省建设建材工会	公路拓宽新老路基衔接段部位处治工艺优化	许佼	安徽建工公路桥梁建设集团有限公司
375	省建设建材工会	盖梁模板智能化施工系统应用合理化建议	吴强	安徽建工公路桥梁建设集团有限公司

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
376	省建设建材工会	关于浅埋土压平衡矩形顶管短距离下穿市政道路及管线技术改进	王家启	安徽建工公路桥梁建设集团有限公司
377	省建设建材工会	水泥改善泥质砂岩用于台背回填施工应用	尹争义	安徽建工公路桥梁建设集团有限公司
378	省建设建材工会	无人机智慧巡检	汪振伟	安徽建工建设投资集团有限公司
379	省建设建材工会	关于采用全套机械成孔方式施工矩形抗滑桩的建议	钱程	安徽建工建设投资集团有限公司
380	省建设建材工会	一种环保型沥青电磁智能加热设备	姚启海	安徽建工建设投资集团有限公司
381	省建设建材工会	关于改进高速公路中央分隔带和土路肩填土装置的建议	汤瑞	安徽建工建设投资集团有限公司
382	省建设建材工会	大跨度双向曲线钢桁架整体提升施工技术	刘玉智	安徽建工集团股份有限公司总承包分公司
383	省建设建材工会	带外环板的CFST-RC柱等截面转换节点施工技术	张迁	安徽建工集团股份有限公司总承包分公司
384	省建设建材工会	微裂均质一体化处治技术在“白改黑”工程上的推广与应用	孙伟	安徽建工集团股份有限公司总承包分公司
385	省建设建材工会	混凝土地坪PE滑动膜空铺法施工	周强	安徽建工集团股份有限公司总承包分公司
386	省建设建材工会	引江济淮船闸工程闸室施工创新技术研究与应用	郭大锤	安徽建工路港建设集团有限公司
387	省建设建材工会	模型智能化辅助算量优化策略	王欣妍	安徽建工路港建设集团有限公司
388	省建设建材工会	倾斜摄影在公路建设拆改不动产的测定	吴启源	安徽建工路港建设集团有限公司
389	省建设建材工会	复杂山区文旅融合高速公路高边坡病害防治	胡玉璞	安徽建工路港建设集团有限公司
390	省建设建材工会	高层住宅铝模深化设计的技术改进	潘朋龙	安徽建工交通航务集团有限公司
391	省建设建材工会	内河航道流砂地质钢板桩围堰水下防渗封堵施工技术	李登祥	安徽建工交通航务集团有限公司
392	省建设建材工会	大型盛水构筑物变形缝定型化钢模使用合理化建议	董方斌	安徽建工交通航务集团有限公司
393	省建设建材工会	桩基抱箍悬挑定位梳齿结构浮式平台施工关键技术	史晓涛	安徽建工交通航务集团有限公司
394	省建设建材工会	降本增效建议—施工图优化设计在《滁州石庙西区安置房》项目中的应用	周红萍	安徽省建筑科学研究院设计院
395	省建设建材工会	烧结自保温砌块墙体的应用建议	章昊	安徽省建筑科学研究院设计院
396	省建设建材工会	剪力墙置换技术在南崇和悦城16#楼加固项目中的应用	李晨	安徽省建筑科学研究院设计院

序号	推荐单位	项目名称	建议人	工作单位
397	省建设建材工会	湿陷性黄土地区工程地基处理方案优选分析	余波江	安徽省建筑科学研究院
398	省建设建材工会	既有建筑物火灾后的加固方案技术优化	江海	安徽省建筑科学研究院
399	省建设建材工会	合肥政务区ZWQTA-027-1地块2、3、5—12、15—19号楼一星级绿色建筑技术措施优化对比分析	周静娜	安徽省建筑科学研究院
400	省建设建材工会	既有地下车库渗漏修复技术改进优化	方昉	安徽省建筑科学研究院
401	省建设建材工会	混凝土梁裂缝对承载力的影响及加固方案的技术优化	陈琦	安徽省建筑科学研究院
402	省建设建材工会	利用榫接型木模板提高圆形框架柱模板安装精度	张卫鹏	安徽建工(安庆)投资发展集团有限公司
403	省建设建材工会	基于载体桩复合预制管桩地基施工技术的创新应用建议	刘乐乐	安徽建工(安庆)投资发展集团有限公司
404	省建设建材工会	便装卸PCF板及PB板存放运输架研制	周楠	安徽建工建筑工业化智能建造集团有限公司
405	省建设建材工会	带喇叭状预留孔的反打预制外墙制作工法	范瑞军	安徽建工建筑工业化智能建造集团有限公司
406	省建设建材工会	基于Revit与Dynamo的预制叠合板拆分方法	沈彬	安徽建工建筑工业化智能建造集团有限公司
407	省建设建材工会	基于板缝宽度控制的外墙发泡陶瓷一体板施工工法	闫云飞	中建五局第二建设有限公司
408	省建设建材工会	钢结构天窗模块化快速施工工法	陆孟杰	中建五局第二建设有限公司
409	省建设建材工会	多孔清水砖艺术墙施工工法	周明亮	中建五局第二建设有限公司
410	省建设建材工会	物业、养老与护理服务的融合与革新	关振	安徽鸿鹤城市管理集团有限公司