

## 六、省重大合理化建议项目公示名单

序号	项目名称	建议人	所在单位
1	打击治理电信网络新型违法犯罪智能警务平台	朱前进	安徽云森物联网科技有限公司
2	微电机生产线技改项目	杨慧	合肥唯真电机有限公司
3	好莱坞项目降成本	何时川、张玉萍	安徽安利材料科技股份有限公司
4	DD高密度产品配方及品质优化	杜东旭、张启超	安徽安利材料科技股份有限公司
5	湿法消耗管控	倪育新、夏明明	安徽安利材料科技股份有限公司
6	风冷冰箱制冷系统改进成本优化项目	许星	TCL家用电器（合肥）有限公司
7	一种空调外机防水技术	张军	格力电器（合肥）有限公司
8	全员销售模式推进增长销售额	郑义灵	格力电器（合肥）有限公司
9	物联网+智能控制系统成套装备研制及产业化	段宏亮	安徽省锐凌计量器制造有限公司
10	一种磷酸铁锂碳复合材料的再生制备方法	秦家成	合肥国轩电池材料有限公司
11	高倍率磷酸铁锂正极材料开发及产业化	饶媛媛	合肥国轩电池材料有限公司
12	退役锂离子动力电池回收过程中废气无害化处理方法	胡在京	合肥国轩电池材料有限公司
13	一种平衡车电机轮胎轮毂氛围灯的改进	方胜锋	安徽微特电机科技有限公司
14	安徽马钢罗河矿业有限责任公司红矿高效回收技改项目	丁开振、许克国	安徽马钢罗河矿业有限责任公司
15	充填泵项目改造	霍道祥	安徽马钢罗河矿业有限责任公司
16	罗河矿井下废石胶结充填技术应用	袁锦锋	安徽马钢罗河矿业有限责任公司
17	罗河铁矿井下各中段供电系统创新研究与优化升级改造	蔡金山	安徽马钢罗河矿业有限责任公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
18	分布式光纤声波/振动传感系统在供水检漏方面的应用	张杨	合肥供水集团有限公司
19	井道内施工电梯高位换向附着非对称上模架施工技术	郭奇	中建四局第六建设有限公司
20	桥梁下部结构施工控制工装	潘飞	合肥市中铁四局集团第四有限公司
21	一种窄径管线的弹性石英毛细管射流清洗方法	张勇	安徽海峰分析测试科技有限公司
22	社区团购热销商品自动化推荐软件	姚伟凯	合肥品火供应链科技有限公司
23	家政服务人员3+X信用体系建设	王成芳	安徽省皖嫂家政服务有限责任公司
24	机关运行保障公务用车资产数字化研究与应用	罗健飞	中科美络科技股份有限公司
25	业财人融合管理体系和信息化体系建设	武理芬	中科美络科技股份有限公司
26	高容积率冰箱用轻型静音高效压缩机产品	黄刚、陈新杰	安徽美芝制冷设备有限公司
27	小林退热贴生产线工艺变革	陆华兴	合肥市小林日用品有限公司
28	洗衣机三维尺寸检测	高吉程、席焰菁	合肥美的洗衣机有限公司
29	四线自动放内筒-落桶项目	殷培杰、李义成	合肥美的洗衣机有限公司
30	洗衣机半自动投液技术创新应用项目	彭程、曹永友	合肥市美的洗衣机有限公司
31	光伏组件汇流条打孔改善	李晓泽	合肥晶澳太阳能科技有限公司
32	人机智能交互技术在电网配网调度应用	童朝虎	安徽锐盈电力科技有限公司
33	家电面板特定花型改进	许日民	合肥禾盛新型材料有限公司
34	环保水性背漆应用	汪涛	合肥禾盛新型材料有限公司
35	VCM复合材料环保单层化应用	汪兴坤	合肥禾盛新型材料有限公司
36	DW-HL528BP覆叠变频超低温技术	陈玉凯	中科美菱低温科技股份有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
37	MCB-1600VA9N医用洁净工作台	孟亮亮	中科美菱低温科技股份有限公司
38	医用洁净工作台降噪优化项目	方秀菊	中科美菱低温科技股份有限公司
39	一种半自动化冷柜箱体上下模组合装置	黄敏	中科美菱低温科技股份有限公司
40	多层陶瓷电容寿命平衡设计	黄永兆	联宝（合肥）电子科技有限公司
41	一种笔记本电脑寿命预测方法	黄永兆	联宝（合肥）电子科技有限公司
42	一种全自动护边机	郁小武	安徽齐天文具制造有限公司
43	反渗透膜系统在制备气凝胶材料中的应用	朱孟伟	安徽弘徽科技有限公司
44	YP11A箱库进料减压装置的研制	水一泉、沙建华、赵景瑞、何小飞、葛跃、刘向道、管军、王强	安徽中烟工业有限责任公司合肥卷烟厂
45	冰箱全空间异味识别及智能净味研究及产业应用	胡海梅	长虹美菱股份有限公司
46	恒温微冻保鲜技术及其产业化	程琳	长虹美菱股份有限公司
47	超高性价比薄壁化技术研究及应用	刘全义	长虹美菱股份有限公司
48	冰箱通用化主控/驱动变频一体板技术研究及产业化	张凯	长虹美菱股份有限公司
49	极致压缩机腔室接水盘和冷凝风机通用化设计	陈俊	长虹美菱股份有限公司
50	制造基地仓储视频监控项目	高磊	长虹美菱股份有限公司
51	检测实验中心节能改造升级项目	宋涛	长虹美菱股份有限公司
52	危重症患者早期肺康复技术	潘爱红	合肥市第一人民医院
53	极致光刻胶减薄在G10.5代线光刻工艺中的应用	毛波	合肥京东方显示技术有限公司
54	国产化HT PR在G10.5代线Halftone光刻工艺中的首次应用	毛波	合肥京东方显示技术有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
55	显示行业ITO工艺与成本极致化项目	黄聪	合肥京东方显示技术有限公司
56	显示行业超厚Cu技术攻关项目	张卓然	合肥京东方显示技术有限公司
57	G10.5 PECVD主备件国产化维修	孙孟琪	合肥京东方显示技术有限公司
58	N+a-Si干法刻蚀转湿法刻蚀工艺开发及量产导入	李盛荣	合肥京东方显示技术有限公司
59	半导体显示干法刻蚀整流wall首次开发应用	张颖	合肥京东方显示技术有限公司
60	G10.5代线干法刻蚀无氯气化工工艺开发	沈世妃	合肥京东方显示技术有限公司
61	激光、按压维修P/T Gap不良技术导入	胡海涛	合肥京东方显示技术有限公司
62	B9模组移机线体OLB T/T降低产能提升	陈士江	合肥京东方显示技术有限公司
63	超大尺寸线体增加Aging功能	陈士辉	合肥京东方显示技术有限公司
64	面板生产存储及运输管理效能提升	胡大红、卢莎	合肥京东方显示技术有限公司
65	43 Tri Gate产品开发(Glass四角Panel旋转设计)	周茂秀	合肥京东方显示技术有限公司
66	保供增收，业绩突破	陈欢	合肥鑫晟光电科技有限公司
67	Panel工厂双碳改善项目	樊明雷	合肥鑫晟光电科技有限公司
68	液晶器件显示均一性改善	徐浩	合肥鑫晟光电科技有限公司
69	某客户TPC A+发货模式建立	刘国兵	合肥鑫晟光电科技有限公司
70	降本增效、国产起航、TM1 G6国产玻璃导入	魏广超	合肥鑫晟光电科技有限公司
71	CF产能提升项目	伍岭	合肥京东方光电科技有限公司
72	B3智造改善助力效能提升	方乐乐	合肥京东方光电科技有限公司
73	BM、PS产能提升&PS Uniformity改善&M CD细线化&超高PS&PS PR一元化	陈巍	合肥京东方光电科技有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
74	C侧线状残胶污渍改善项目&COPQ 色Mura不良改善	翟玉漫	合肥京东方光电科技有限公司
75	NB模组强度提升专项&盲孔PV值NG改善专项&10.95 O/v良率提升项目	胡军	合肥京东方光电科技有限公司
76	Array ESD改善	周国建	合肥京东方光电科技有限公司
77	顽固性不良成因深挖细分 助推PXL突破性改善	刘伟伟	合肥京东方光电科技有限公司
78	常温串扰不良改善	阮超	合肥京东方光电科技有限公司
79	2.48 ARVR项目良率提升&AOI制程膜导入替代保护膜&医疗项目FPC翘曲改善&5.83&6.52 SEC 灰阶不良改善	宋疏桐	合肥京东方光电科技有限公司
80	VAS对位能力提升	王勇豪	合肥京东方光电科技有限公司
81	黑白点不良改善	占飞	合肥京东方光电科技有限公司
82	自主化视觉检测系统&RMS系统搭建项目	沈超	合肥京东方光电科技有限公司
83	Panel工艺能力提升	孙仁义	合肥京东方光电科技有限公司
84	工厂合理放休降本项目	汪煜东	合肥京东方光电科技有限公司
85	导入“ERP联网申报+快速审核”模式&统筹B3进口原材料陆运集约化运输&集中申请B3减免税货物关税先征后退	陈亦萌	合肥京东方光电科技有限公司
86	制造工厂L16线兼容投影仪整机生产线体改造	方世雄	合肥京东方视讯科技有限公司
87	“智慧一卡通”升级改造项目	杨丹枫	合肥京东方视讯科技有限公司
88	PG3型增亮贴合膜单边松紧工艺优化	陈延彪	合肥乐凯科技产业有限公司
89	偏光片保护膜用基膜生产效率提升	王来	合肥乐凯科技产业有限公司
90	PG3型液晶显示增亮膜基膜配方优化提升	孙月	合肥乐凯科技产业有限公司
91	LCM PS mura降低改善	韩冲	博讯光电科技（合肥）有限公司
92	钢板组合梁桥梁钢梁及桥面板同机一体、循环架设施工方法	周伟明	中铁二十四局集团安徽工程有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
93	复杂环境下城市污水管道接驳点优化	程杰	中铁二十四局集团安徽工程有限公司
94	智慧污水物联网综合管控平台	王琪	华夏中然生态科技集团有限公司
95	标企链商城	杨皖浔	安徽标企链网络科技有限公司
96	整车智能温控节油系统的设计与研究	黄叶明	安徽安凯汽车股份有限公司
97	大型液压设备边角料导出机构的研制与应用	江海波	合肥美桥汽车传动及底盘系统有限公司
98	玻璃高细管磨机技术及装备的研究	吴雨波	中建材(合肥)粉体科技装备有限公司
99	建筑装饰装修工程施工安全管理标准	陶余桐	安徽安兴装饰工程有限责任公司
100	年产5000吨本征水性防火涂料产业化项目	张林松	中盐安徽红四方股份有限公司天辰公司
101	大型厂房预制围护一体化施工技术	李超	中建四局第六建设有限公司
102	超高层建筑模架平台集成布料同步混凝土机械臂智能振捣施工工法	郭奇	中建四局第六建设有限公司
103	大临边逆作法关键施工技术的应用与研究	杨皓东	合肥建工集团有限公司
104	地下室顶板后浇带预封闭施工技术	韩立勋	合肥建工集团有限公司
105	合肥市供水安全保障规划（2022-2025）	陈作芳	合肥供水集团有限公司
106	2-MIB、GSM超标原水控制技术研究及应用	胡增宝	合肥供水集团有限公司
107	基于微服务架构的新一代营业收费系统研发与应用	王亚琦	合肥供水集团有限公司
108	高压开关柜防误操作闭锁语音提示器	杨杰	安徽淮北煤电技师学院
109	集中联锁控制装置	杨杰	安徽淮北煤电技师学院
110	装煤列车的自动牵引装置	杨杰	安徽淮北煤电技师学院
111	防止皮带输送机皮带边磨损和撕边的装置	扣红卫	安徽淮北煤电技师学院

序号	项目名称	建议人	所在单位
112	矿井提升信号装置新老信号兼容完善	扣红卫	安徽淮北煤电技师学院
113	排风排烟洞口防护装置	谢彪	安徽淮北煤电技师学院
114	压滤系统智能化改造	王坡	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂
115	水力清杂技术	李刚	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂
116	矸石仓料位计联动控制系统的创新设计	耿敬伟	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂
117	隔断式密室导流雾化除尘装置	宿振杰	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂
118	干选机例活轻量化改造	胡明强	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂
119	原煤矸石转载皮带降能耗	贾义强	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂
120	一种智能喷雾降尘装置的创新应用	陈帅	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂
121	全封闭正压迷宫阀设计	贾义强	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂
122	一种防撕皮带新型卸料器	杜龙	淮北矿业股份有限公司临涣选煤厂
123	超长走向综放面“降钻锚注平”一体化快速掘进成套技术研究	周学斌	淮北矿业股份有限公司涡北煤矿
124	临涣煤矿采区合并、系统简化实践	朱性周	淮北矿业股份有限公司临涣煤矿
125	临涣煤矿复合顶板及上行开采上覆工作面掘进巷道锚网支护技术及工艺研究与实践	朱性周	淮北矿业股份有限公司临涣煤矿
126	复杂环境下皮带集成控制	朱性周	淮北矿业股份有限公司临涣煤矿
127	外置推移行程传感器	韩飞	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
128	电液控阀串拆解改进装置	韩飞	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
129	液压支架电液控安装主阀架	马利	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
130	智能化传感器多功能试验台	刘克	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
131	自制便携式电动多功能千斤顶内壁清洗机	马利	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
132	智能化连接器清理机	马利	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
133	多功能钢丝绳插绳器	王忠才	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
134	便携式销轴自动化拆解平台	刘克	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
135	便携式接头防甩装置	马利	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
136	一种自制高效紧刮板利器	王忠才	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
137	一种自制吊挂式皮带钢丝绳绞盘	王忠才	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
138	报废皮带切割机	王忠才	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
139	自制采煤机挡矸板	王忠才	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
140	喷漆-试压综合平台	张念伟	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
141	车床防飞罩	张念伟	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
142	多功能液压支架拆装平台	张念伟	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
143	综采面“无硐室”安拆工艺应用	赵玉明	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
144	顺山支架靠架平台	赵玉明	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
145	大倾角工作面顺山支架安装工艺	赵国琪	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
146	单架通用电液控控制系统	陈璐	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
147	综采支架U型卡拆卸专用工具	陈璐	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
148	高压管路接头“防飞脱伤人”保护装置	王忠民	淮北矿业股份有限公司生产装备分公司
149	煤泥深度浮选工艺应用研究	代佩	淮北矿业股份有限公司涡北选煤厂



序号	项目名称	建议人	所在单位
150	超级旋流器生产工艺优化	李雷	淮北矿业股份有限公司涡北选煤厂
151	单轨吊防撞保护装置改进	曹苏	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
152	电光馈电开关漏电系统设置改进	崔家才	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
153	快速诊断变频器故障	崔家才	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
154	煤机先导回路检测电路改进	崔家才	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
155	煤矿三专供电管理与创新	崔家才	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
156	采用安全电压鉴定职工技能	黄先华	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
157	回收皮带装置	张士杰	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
158	机械助力上梁装置	崔家才	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
159	固化职工安全意识规范操作	王成	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
160	风井风机震动大故障排查技术	崔家才	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
161	研发定量斗滞煤自动吹除装置	王圣祥	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
162	高效提升掘进工作面地质探查	刘国静	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
163	老空动态补给水单向滤渣U型放水装置	刘国静	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
164	研发分煤跑车的滴油装置	王圣祥	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
165	砾岩分布区水文地质条件补勘分析与可疏性研究	刘国静	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
166	自制副井电枢绝缘干燥法	李培清	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
167	研发定量斗，箕斗冲击点铁板的改进	王圣祥	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
168	综采“不扩面”安全高效拆除技术研究	邢虹松	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿

序号	项目名称	建议人	所在单位
169	煤矿井下皮带机烟温保护传感器定期检测装置	任飞	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
170	一种直流屏放电试验装置研制	沈国昊	淮北矿业股份有限公司祁南煤矿
171	井下变电硐室照明分级改进	丁鹏	淮北青东煤业有限公司
172	主井箕斗本体结构强化及罐耳安装技术改进	张传江	淮北青东煤业有限公司
173	井下水仓清理效率提升	丁鹏	淮北青东煤业有限公司
174	智能化装车系统改造	张建设	淮北青东煤业有限公司
175	矿井地面供水系统智能控制与变频恒压改造	李传令	淮北青东煤业有限公司
176	通风机高压电源切换柜防误送电及带电报警改造	丁鹏	淮北青东煤业有限公司
177	副井调速双装置冗余系统改造	刘海峰	淮北青东煤业有限公司
178	井下馈电开关瓦斯电双闭锁改造	唐震	淮北青东煤业有限公司
179	井下启动器电源改造和外接二极管改造	唐震	淮北青东煤业有限公司
180	“错题集”机电管理模式实践应用革新	丁鹏	淮北青东煤业有限公司
181	单轨吊专用转运车	邱峰	淮北青东煤业有限公司
182	感应式照明改进方法	雷雨	淮北青东煤业有限公司
183	地面生产系统综合抑尘改造	高建华	淮北青东煤业有限公司
184	齿轨单轨吊拉力测试改造创新	许刚	淮北青东煤业有限公司
185	825工作面“无硐室”安拆工艺	杜勇	淮北矿业股份有限公司袁店一井煤矿
186	3221与3222工作面合并开采	孙佳琦	淮北矿业股份有限公司袁店一井煤矿
187	高瓦斯煤层综采面初采厚硬顶板水力压裂切顶技术研究	吕华	淮北矿业股份有限公司袁店一井煤矿

序号	项目名称	建议人	所在单位
188	基于三维地质模型进行矿井砂岩水害治理钻孔立体透明布设技术	陈理想	安徽省亳州煤业有限公司信湖煤矿
189	冬季制冷系统外循环改造	任飞	安徽省亳州煤业有限公司信湖煤矿
190	顶板锚索布置方案改进	牛洋洋	安徽省亳州煤业有限公司信湖煤矿
191	罐笼“电梯化”改造	任飞	安徽省亳州煤业有限公司信湖煤矿
192	815切眼支护设计优化	刘洋	安徽省亳州煤业有限公司信湖煤矿
193	煤矿电动机轴编码器信号分频装置	范兴辉	淮北矿业股份有限公司杨柳煤矿
194	XKH-001防止人身触电、温度报警智能语音保护装置	范兴辉	淮北矿业股份有限公司杨柳煤矿
195	XKH-006立井井筒尾绳断绳保护报警装置	范兴辉	淮北矿业股份有限公司杨柳煤矿
196	高压开关柜安全提醒警示闭锁装置	范兴辉	淮北矿业股份有限公司杨柳煤矿
197	通风机在线控制系统冗余功能装置	范兴辉	淮北矿业股份有限公司杨柳煤矿
198	主井装载卸载滞煤、超载及油缸压力监测装置	范兴辉	淮北矿业股份有限公司杨柳煤矿
199	环丁砜溶剂再生，减少溶剂损失40%以上	闫军	临涣焦化股份有限公司
200	抑制多形态干扰对DCS控制系统的危害	杨庆	临涣焦化股份有限公司
201	初冷器冷却水自动控制调节装置改造	杨庆	临涣焦化股份有限公司
202	优化熄焦装置，提高全干熄最大生产能力	李梦年	临涣焦化股份有限公司
203	临涣焦化物资管理系统的开发	苏醒	临涣焦化股份有限公司
204	焦炉“两长五短”加平煤质量管理法	薛庆峰	临涣焦化股份有限公司
205	创建攻坚克难英雄榜助力企业高质量发展	杨永才	临涣焦化股份有限公司
206	利用三维地震数据体与地震数据属性进行融合解释筛查5m以下小断层技术	姜涛	淮北矿业股份有限公司童亭煤矿

序号	项目名称	建议人	所在单位
207	仰采工作面泄水孔孔口装置	周闻天	淮北矿业股份有限公司童亭煤矿
208	气动单轨吊实现远程遥控操作	董宏龙	淮北矿业股份有限公司童亭煤矿
209	淮北矿区被保护层保护范围扩界技术研究（保护层开采扩界范围考察，回收煤炭资源最大化）	葛毓柱	淮北矿业股份有限公司朱仙庄煤矿
210	富余电石炉气送下游合成氨工序综合利用	章璟嵩	安徽华塑股份有限公司
211	电石炉智能出炉技术的开发应用	况建亮	安徽华塑股份有限公司
212	电石厂石灰窑生产工艺创新与应用	万书宝	安徽华塑股份有限公司
213	电极壳智能化制造生产线的开发与应用	尤邵尉	安徽华塑股份有限公司
214	电石炉气后处理工艺的优化	欧明乐	安徽华塑股份有限公司
215	公铁两用车在集装箱卸车过程应用	许立庭	安徽华塑股份有限公司
216	关于采用“地电位补加开口销专用工具”处理高压线路带电侧金具缺失开口销的建议	张涛	国网安徽省电力有限公司淮北供电公司
217	关于使用“供电指挥系统自动报险功能”提升电网设备事故报险及时性的建议	赵会芹	国网安徽省电力有限公司淮北供电公司
218	关于“降低开关柜湿度异常发生次数”的建议	周建勇	国网安徽省电力有限公司淮北供电公司
219	大唐安徽发电有限公司淮北发电分公司生物质燃料耦合掺烧项目	江高潮	大唐安徽发电有限公司淮北发电分公司
220	以岗位胜任力为导向的实习生教学考核评价体系构建研究	李涛	利辛县人民医院
221	树脂基复合材料低成本制造技术应用研究项目	康彦龙、韩超晨	安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司
222	2299001机翼项目	康彦龙、宋鹏	安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司
223	主起桁肋零件分层专项攻关项目	康彦龙、谷南南	安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司
224	复合材料工装——材料与设计技术研究	康彦龙、段富伟	安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司
225	卷接设备劈刀盘传动齿轮箱加装保护装置	张保永	安徽中烟工业有限责任公司蚌埠卷烟厂

序号	项目名称	建议人	所在单位
226	机器视觉深度学习技术在卷烟厂霉变、花片、杂物检测的应用	程道胜	安徽中烟工业有限责任公司蚌埠卷烟厂
227	成品库分拣线HPD自动归零算法的应用	孙克南	安徽中烟工业有限责任公司蚌埠卷烟厂
228	锅炉除氧器供水系统改造	孙景凤	安徽中烟工业有限责任公司蚌埠卷烟厂
229	改造污水处理除臭系统，降低厂界噪声	常思	安徽中烟工业有限责任公司蚌埠卷烟厂
230	采用新型膜加湿，降低组合式空调能源消耗	李伟	安徽中烟工业有限责任公司蚌埠卷烟厂
231	回收利用二次闪蒸气潜热，节约能源消耗	王志文	安徽中烟工业有限责任公司蚌埠卷烟厂
232	多功能防虫网在防治烟草仓储害虫中的应用	王科梁	安徽中烟工业有限责任公司蚌埠卷烟厂
233	升降机下置基础与地下室底板一体化施工工法	钟斌	安徽水利开发有限公司
234	GIS-BIM模型融合建构物精准定位施工工法	顾雍鼎	安徽水利开发有限公司
235	北斗全球定位系统智能引导控制静压桩施工工法	耿凯	安徽水利开发有限公司
236	墙体构造柱免支模一次成型施工工法	杨涛	安徽水利开发有限公司
237	建筑施工拉杆式悬挑脚手架技术规程	王志强	安徽水利开发有限公司
238	牛腿托换顶升下部结构接高改造升级跨线桥施工工法	张海军	安徽水利开发有限公司
239	叶轮切削技术在水泵节能上的应用	李西银	安徽晋煤中能化工股份有限公司
240	板框过滤机应用连续熔硫工艺	王中朝	安徽晋煤中能化工股份有限公司
241	优化改进三期空分汽轮机接地装置，确保汽轮机安全稳定运行	蒋俊	安徽晋煤中能化工股份有限公司
242	优化航天炉氧煤系统控制，确保装置长周期稳定运行	张成	安徽晋煤中能化工股份有限公司
243	KYN型高压开关柜回收再利用	邓永新	安徽晋煤中能化工股份有限公司
244	蒽醌法双氧水生产钨催化剂的维护	刘凤余	安徽晋煤中能化工股份有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
245	15万吨/a双氧水产品提质增效，提升产品市场竞争	刘凤余	安徽晋煤中能化工股份有限公司
246	关于对除尘控制系统优化的建议	陈晴	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
247	建立基于生产管理系统的多机联动协同控制系统	韩磊	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
248	关于对生产车间提供双路蒸汽源的建议	张忠良、胡海龙	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
249	停车棚分布式光伏系统的建立	王明明	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
250	建议构建5C节能降碳模式	孙峰、杨玲	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
251	建立温湿度传感器自校准体系及分类管控	宁宁、张晓芳、杨玲	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
252	气流烘丝机CTD预热待机参数优化	李猛、刘一尘、王少华	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
253	优化切片回潮段控制方式	刘先成	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
254	关于精准控制制丝全线设备启停的建议	刘永、徐黎明	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
255	关于叶片加料冷凝水排放改进建议	裴治波、王少华、豆振	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
256	关于提高计量管料位控制精度的建议	方庆	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
257	保温马甲的应用	王少华、裴治波、豆振	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
258	提高滚珠丝杆螺母副维保效率的建议	王少华、豆振、徐黎明	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
259	一种脉冲间隔式加水模式在压梗机中的应用	豆振、王少华、肖红星	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
260	构建两班两运转下卷接包车间能源管理新模式	许明豪、李小磊、吴龙	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
261	ZJ118卷烟机油墨泵安装工装的建议	马广东、韩振	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
262	建议在ZJ17卷烟机风室负压管道上安装联动蝶阀	侯文斌	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
263	飞马牌号快速调试的建议	韩振、侯文斌、马广东	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂

序号	项目名称	建议人	所在单位
264	GDX2包装机设计应用新型内衬纸剔除系统的建议	宋翔	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
265	封箱机设计加装压箱装置的建议	刘志佳	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
266	建议改进卷烟机导纸辊轴承的固定方式	韩振	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
267	建议在ZJ118卷接机组搓接轮上使用V型托纸吸风孔设计	李明	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
268	增加ZJ118新型水松纸刮纸刀结构稳定装置的建议、	张杰	阜阳市安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂
269	低碳型六氟化硫综合检测技术	张建权、周海龙、魏存金、王静、章晓春、朱满军	国网阜阳供电公司
270	基于GIS平台系统的高压输电线智能飞行安全机械手	卢朝阳、郭碧翔、陈险峰、郇保宏、朱满军	国网阜阳供电公司
271	新能源公交车电控系统维修技术	谢登峰	阜阳市公共交通集团有限公司
272	人行道高压单枪清洗模式	杨慧杰，杨昆明，李健，李晓红，周晓梅，李梦婷，吴静，董晶晶，邵金伟	安徽宏阳环境绿化管理有限公司
273	洛河发电分公司取消二台检修空压机建议	陈元奎、王升辉、边正猛	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
274	洛河发电分公司全厂节约使用购网电量	王升辉、严后强、陈国栋	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
275	洛河发电分公司5号机组再热汽温提升	顾胜旺、陈元奎、严后强、王升辉	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
276	洛河发电分公司5号机组RB动作逻辑优化	彭曦、严后强、李勇	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
277	洛河发电公司节约等离子阴极头维护费用	陈元奎、王升辉、边正猛	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
278	洛河发电公司4号机组真空泵组优化运行	严后强、张明飞、李勇	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
279	4号机冷却塔节能优化	潘杰	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
280	4号汽轮机通流部分间隙优化调整	潘杰	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
281	4号机DEH、ETS控制系统一体化改造	董书君、王健	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
282	4号机小油枪系统、炉膛火焰工业电视系统及汽包水位工业电视系统改造	孙波、王松、张中瑾	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
283	5号炉热二次风量测量装置改进	刘桐、汤传斌	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
284	二期凝汽器胶球清洗控制系统改造	李瑞棋、束从宾、董书君	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
285	二期循泵房增加远程控制柜	王健、李瑞棋	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
286	三期DCS及辅网一体化改造	费广春、葛新、李晓斌	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
287	洛河发电分公司5号湿式电除尘器高频电源冷却器升级	王涛	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
288	4号机组励磁整流柜改造	邹勍	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
289	洛河发电分公司5号发变组保护改造	章松	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
290	洛河发电分公司500kV升压站母差保护改造	刘思桐	大唐安徽发电有限公司淮南洛河发电分公司
291	SHZC-22001电子布线系统	于正江	安徽天康（集团）股份有限公司
292	高强耐蚀铝合金的设计、制备及其挤出型材的研发与产业化	王超	安徽鑫铂铝业股份有限公司
293	机油压力传感器切换压力开关	汪志义	安徽全柴动力股份有限公司
294	缩短试车时间	丁维利	安徽全柴动力股份有限公司
295	金禾实业五公司三氯蔗糖氯化三氯乙烷改造项目	易超	滁州市安徽金禾实业股份有限公司
296	优化设备运行环境，延长炉底使用周期	李传清、李成、丁作春、李海洋	安徽泉盛化工有限公司
297	优化工艺、改造设备、提高产品质量	于俊涛、赵勇群、杨世远、于继涛	安徽泉盛化工有限公司
298	优化工艺设备、降低氧化铝消耗	于俊涛	安徽泉盛化工有限公司
299	合理化建议：优化打叶风分工艺，缩减打叶复烤加工过程中风分使用数量。	万明宇	华环国际烟草有限公司
300	米饼车间送排风节能项目	何卫平、梁福弟、李兴、崔正行	安徽省小岗盼盼食品有限公司
301	金寨县大规模分布式光伏发电数字化协同调控工程	邓启兵	国网金寨县供电公司



序号	项目名称	建议人	所在单位
302	马鞍山当涂发电有限公司2号机凝汽器罗茨水环泵改造	周林君	马鞍山当涂发电有限公司
303	马鞍山当涂发电有限公司1号炉C原煤仓虾米曲线一体化改造	王友权	马鞍山当涂发电有限公司
304	马鞍山当涂发电有限公司分散式风光储充零碳楼宇项目	王志斌	马鞍山当涂发电有限公司
305	马鞍山当涂发电有限公司2号锅炉增设微量减温水改造项目	翟云飞	马鞍山当涂发电有限公司
306	马鞍山当涂发电有限公司2号发变组保护装置换型改造	邵奇、吴远记、傅俊源	马鞍山当涂发电有限公司
307	马鞍山当涂发电有限公司2号炉2A/2B引风机变频器功率模块及控制系统升级改造	邵奇、吴远记、傅俊源	马鞍山当涂发电有限公司
308	马鞍山当涂发电有限公司2号机凝结水泵变频器功率模块及控制系统升级改造	邵奇、吴远记、傅俊源	马鞍山当涂发电有限公司
309	马鞍山当涂发电有限公司2号机及公用系统厂用电监控EFCS系统升级改造	邵奇、吴远记、傅俊源	马鞍山当涂发电有限公司
310	马鞍山当涂发电有限公司2号机组一次调频深度优化及凝结水一次调频投运	赵勇	马鞍山当涂发电有限公司
311	马鞍山当涂发电有限公司一种脱硫吸收塔pH值变工频混合控制系统及方法	赵勇	马鞍山当涂发电有限公司
312	生产紫杉节电的建议	苗发健	山鹰国际控股股份公司
313	车间水耗节降	张军	山鹰国际控股股份公司
314	热电厂厂用电率节降	靳志远	山鹰国际控股股份公司
315	污水运营成本节能	殷杰	山鹰国际控股股份公司
316	PM2料耗节降	李涛	山鹰国际控股股份公司
317	PM5能耗节降	杨王	山鹰国际控股股份公司
318	进一步提高马钢自发电量，提高自发电比例	李如飞	马钢能源环保部
319	埋刮板输送机防浮链设计	王勇	马钢港务原料总厂
320	高压真空接触器故障判断的新方法	张斌	马钢港务原料总厂

序号	项目名称	建议人	所在单位
321	实施高炉矿槽少人化、无人化远程操作	邵世平	马钢港务原料总厂
322	出口俄罗斯G2货车轮的制造技术攻关	庞晋龙	马钢交材
323	弹性车轮联合组产的建议	沈飞、陈志遥	马钢交材
324	超声波手工探伤方法的改进与实施	钟凇	马钢交材
325	1号烧结机风箱支管系统平衡布置优化改造	孟令国	马钢炼铁总厂
326	马钢4000m3高炉实时渣铁监控模型	安吉南	马钢炼铁总厂
327	块矿振动筛采用新型防堵塞筛网	戴滨	马钢炼铁总厂
328	高炉风口平台智能点巡检机器人	黄静	马钢炼铁总厂
329	CSP低碳钢环保高效冶炼技术	解文中	马钢长材事业部
330	一种转炉少渣冶炼技术	解文中	马钢长材事业部
331	一种解决转炉矿石仓堵料问题的方法	宋健	马钢长材事业部
332	使用创新方法，降低一次除磷备件成本	胡钢	马钢长材事业部
333	液态铸造起重机龙门吊具安全性系统攻关	郑君	马钢长材事业部
334	小棒材轧后水冷箱改造	袁月、杨应东、胡春林、许思梦	马钢长材事业部
335	四钢轧横切线圆盘剪导轮卡钢问题的解决	李宁	马钢第四钢轧总厂
336	高耐蚀钢精益高效冶炼方法	单永刚	马钢第四钢轧总厂
337	2250炉内板坯位置跟踪保护功能	张停	马钢第四钢轧总厂
338	增加2250加热炉出钢机后位开关故障应急处理功能	张停	马钢第四钢轧总厂
339	板坯结晶器在线调宽装置性能优化	张敏	马钢第四钢轧总厂

序号	项目名称	建议人	所在单位
340	1#平整线出口反弯辊增加厚度分段控制功能	许根	马钢第四钢轧总厂
341	IF钢一键精炼技术	李宝庆	马钢第四钢轧总厂
342	优化转炉底吹布置	邱在军	马钢第四钢轧总厂
343	辐流池刮泥刮渣机啃轨问题的解决	李中华	马钢第四钢轧总厂
344	降低酸轧工序结疤发生率	姚梦尧	马钢第四钢轧总厂
345	M950JJ浪形改进技术	王宇阳	马钢第四钢轧总厂
346	彩涂常规颜色“零试涂”	刘劼、朱彰荣、蔡明、张郑、吴银义	马钢冷轧总厂
347	采用入口分切提高平整成材率	从胜全	马钢冷轧总厂
348	轧机空穿过焊缝自动剪切	黄大双	马钢冷轧总厂
349	彩涂初涂漆盘改造	朱彰荣	马钢冷轧总厂
350	优化电炉废钢配料结构降本	丁长江	马钢特钢公司
351	提高优棒脱碳层合格率	张树山、李勇	马钢特钢公司
352	采用“硬壳轧制”工艺生产大规格车轴坯	完颜卫国	马钢特钢公司
353	防止F24、CY30Cr2MnSi等钢轧制开裂的措施	完颜卫国	马钢特钢公司
354	破碎锤活塞杆用轴承钢轧制及热处理工艺创新	完颜卫国	马钢特钢公司
355	改善700mm断面Q345E系列连铸圆坯表面裂纹	周康	马钢特钢公司
356	放散烟气多工艺选择性分级系统集中治理	黄希	马钢煤焦化公司
357	增设限位装置保障天车作业安全	陈爱民	马钢和菱实业有限公司
358	马钢生产厂矿大型轴类性能提升焊接集成技术在线应用	范兴海	马钢设备检修有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
359	选矿生产供水系统的优化	彭巍	马钢矿业资源集团张庄矿
360	圆锥机给料控制优化	李阳	马钢矿业资源集团张庄矿
361	开展球磨机给料系统稳定性优化	潘猛	马钢矿业资源集团张庄矿
362	尾矿再选，提升磁性铁回收率	张晓伟	马钢矿业资源集团张庄矿
363	磨矿介质优化	王小玉	马钢矿业资源集团罗河矿
364	具有自动补偿磨损量和高耐磨性的盘式磁选机刮板装置	马守斌	马钢矿业资源集团南山矿
365	一种混装乳化炸药与180mm袋装乳化炸药相结合的间隔装药创新方法	刘军	马钢矿业资源集团南山矿
366	结合高村三期开采，采场内各系统升级融合，提升采矿生产系统综合效率	林震源	马钢矿业资源集团南山矿
367	从运行主管中分离粗尾解决堵管问题	谢建军	马钢矿业资源集团南山矿
368	极贫极难选磁铁矿高效选矿处理技术	胡佛明	马钢矿业资源集团南山矿
369	凹山选矿厂全流程尾矿逐级回收技术	沈远海	马钢矿业资源集团南山矿
370	多钢构矿仓空气清仓集中自动清仓技术攻关	王本治	马钢矿业资源集团南山矿
371	KF-60型铁路自翻车车箱体结构的技术升级改造	李善生	马钢矿业资源集团南山矿
372	关于采场应用混装乳化炸药与180mm袋装乳化炸药相结合间隔方法的建议	于士峰	马钢矿业资源集团南山矿
373	关于采场安装汽车运输自动计量装置的建议	于士峰	马钢矿业资源集团南山矿
374	大宗固废资源综合利用智能化物流系统集成改造	蔡拳、邓永前、洪振川、韩俊、王宇峰、丁宗云	马钢矿业资源集团建材科技公司
375	流程再造，适应多品种铁矿石加工	李明军	马钢矿业资源集团姑山矿
376	马钢鱼雷罐车节能环保及智能化改造项目	谢炜	飞马智科信息技术有限公司
377	马钢轨交材料科技有限公司智慧制造项目（一期、二期）	冯海涛	飞马智科信息技术有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
378	轧钢厂设备在线实时诊断系统	刘成盟	飞马智科信息技术有限公司
379	K13-60低马力开发（快递快运细分市场专用发动机开发）	杨世发	玉柴联合动力股份有限公司
380	K12-60发动机经济性、轻量化提升及应用	黎金辉	玉柴联合动力股份有限公司
381	长途牵引车主配柴油动力节能降耗	李永志	玉柴联合动力股份有限公司
382	矿用车专用动力开发助力市场份额提升	王志新	玉柴联合动力股份有限公司
383	重载汽车氢醇电高效混动总成	李永志	玉柴联合动力股份有限公司
384	节能高效大功率柴油发电单机	杨帅亮	玉柴联合动力股份有限公司
385	整车热管理能力提升	彭南帝	玉柴联合动力股份有限公司
386	OP0440进口轴承套申购核心件组装降本	李蓬坤	玉柴联合动力股份有限公司
387	机加线液压系统改善	强劲	玉柴联合动力股份有限公司
388	解决K13N国六发动机怠速窜油问题	程前峰	玉柴联合动力股份有限公司
389	关于K15机型K15N-1002201-03齿轮室共模的技术降成本改善	姜胜男	玉柴联合动力股份有限公司
390	排气管冷热冲击试验方案改善	章泽强	玉柴联合动力股份有限公司
391	银轮供货国五柴油机催化消声器载体滑移问题改善	杨康	玉柴联合动力股份有限公司
392	装试7min节拍人员优化改善	祁文胜	玉柴联合动力股份有限公司
393	降低瑞虎8前门内板返工率	王腾飞	奇瑞汽车股份有限公司
394	降低M1X车型车内异响问题故障率	储斌	奇瑞汽车股份有限公司
395	关于M36T左右前门外板支撑板与31T前门支撑板错装的改进	朱雪松	奇瑞汽车股份有限公司
396	降低PCB卡板不良率	周光芳	奇瑞汽车股份有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
397	降低AOI误判率	张文	奇瑞汽车股份有限公司
398	降低T1E开发阶段遥控器不合格率	刘佳、蒋澜	奇瑞汽车股份有限公司
399	降低J73 ISS车型蓄电池漏液故障数	齐瑞环、潘艳	奇瑞汽车股份有限公司
400	F4J16装配线解决螺栓漏拧紧问题流出	杨涛	奇瑞汽车股份有限公司
401	降低S1EV车型动力电池因粉尘致压差故障率	朱仕钰	奇瑞汽车股份有限公司
402	提高S51EV车型车门与侧围平度匹配合格率	陈伟	奇瑞汽车股份有限公司
403	器件维护生命周期中硬解密等技术研究及应用	刘姚军	中国人民解放军第五七二〇工厂
404	基于双天线卫星测向原理罗差校准技术的研究	卢俊	中国人民解放军第五七二〇工厂
405	基于工业互联网的检验检测数据管理信息系统建设	刘庭誉	中国人民解放军第五七二〇工厂
406	机载电台性能机上检测技术研究	李勇军	中国人民解放军第五七二〇工厂
407	液压泵零组件特殊修理技术研究	管博文	中国人民解放军第五七二〇工厂
408	智慧实验室管理信息系统	朱云暖	中国人民解放军第五七二〇工厂
409	结构故障记录与可视化分析系统的开发和应用研究	邵春宇	中国人民解放军第五七二〇工厂
410	金属导管机上原位扩口工艺研究	姚文琪	中国人民解放军第五七二〇工厂
411	便携式航空导管测量设备研发与应用	舒送	中国人民解放军第五七二〇工厂
412	工信部船舶行业企业隐患治理管理研究	吴修华、王麟、付巧云	芜湖造船厂有限公司
413	安徽省船舶制造企业6S管理提升研究	吴修华、唐振平、王麟、史梦洁	芜湖造船厂有限公司
414	某新型舰船用通道系统研制	宋现国	芜湖造船厂有限公司
415	某新型油船设计与建造关键技术研究	宋现国	芜湖造船厂有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
416	某新型拖轮全回转舵桨精度安装技术研究	宋现国	芜湖造船厂有限公司
417	某新型登陆艇整体吊装下水研究	宋现国、吴修华	芜湖造船厂有限公司
418	某新型艇轻量化设计研究	宋现国、吴修华	芜湖造船厂有限公司
419	船舶喷涂废气voc治理设施提升研究	吴修华、王麟	芜湖造船厂有限公司
420	船舶企业厂区码头雨水及污水收集研究	吴修华、王麟	芜湖造船厂有限公司
421	船舶企业危险作业管控及本质安全方案研究	唐振平、王麟、费翔	芜湖造船厂有限公司
422	船舶企业安全合格班组建设研究	唐振平、杨飞、付巧云、马炜鹏	芜湖造船厂有限公司
423	推动船舶产业高质量发展的工匠培育研究	吴修华、史梦洁、付巧云	芜湖造船厂有限公司
424	推动船舶产业高质量发展的班组建设研究	付巧云、史梦洁	芜湖造船厂有限公司
425	涂装VOCS在线监测系统超标快速响应研究	吴修华、乐永智、王麟	芜湖造船厂有限公司
426	焊接工艺夏比冲击试样缺口加工位置方法的改进	万骏	芜湖造船厂有限公司
427	基于客户需求感知的数字化供电服务创新与实践	卢丽鹏	国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司
428	台区线损智能分析辅助工具	茹建涛	国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司
429	变电站智能解锁钥匙管理机的研究与应用	宫改花	国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司
430	基于三相电压不平衡度的配网单相断线故障定位	尹元亚	国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司
431	倒闸操作现场作业风险管控技术应用	汪晨	国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司
432	便携式氧化锌避雷器运行状态检测装置的研制	陆振坤	国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司
433	沟槽蚀刻混合酸回收利用	刘成杰	安徽安芯电子科技有限公司
434	光阻剂回收用于三次涂布	汪进	安徽安芯电子科技有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
435	废铅膏清洁转化电池级氧化铅项目	潘志刚	安徽超威电源有限公司
436	开展“全员节约每分钱，众志成城度难关”主题活动	蒋海青	安徽皖宝矿业股份有限公司
437	基于量子点高色域模组及新型显示技术的研发及产业化	张素红	安徽赛迈特光电股份有限公司
438	关于提高大功率设备功率因数节能降耗	胡震波	黄山华惠科技有限公司
439	关于公司及集团企业信息系统整体私有云安全部署的“小建议”	曹志平	黄山华惠科技有限公司
440	高压活动弯头	吴家寿、罗建	黄山市汇润机械有限公司
441	机械手机械臂连接孔加工工艺改进	谢武林、吴国保、汪青年、张艺	黄山华能石化机械有限公司
442	组合开关产线改造升级	项泽楠	昌辉汽车电器（黄山）股份公司
443	在汽车顶灯上增加摄像头遮挡机构装置的创新设计	汪林红	黄山奥特斯电气股份有限公司研发部
444	用户侧定容量随机无功就地补偿	吴伟	国网安徽省电力有限公司休宁县供电公司
445	嵌件加工自动落料缓冲装置	曹林	黄山市龙跃铜业有限公司
446	自主研发自动切脚机	刘良忠	黄山市展硕半导体科技有限公司
447	源谨信茶研游学培训项目	崔兆举	黄山源谨信茶业有限公司
448	COG设备生产极限改善	方勇茂	安徽金视界光电科技有限公司
449	测试工艺优化改善	方勇茂	安徽金视界光电科技有限公司
450	上拉式型钢悬挑扣件式钢管脚手架施工工艺	吴排安	黄山方圆控股集团有限公司
451	建筑施工项目优化提升	黄武宾	黄山宾弘建筑有限公司
452	自控大口径气动快速切断波纹管闸阀	吴尖斌	安徽省屯溪高压阀门股份有限公司
453	研究“四进三扫”战训营销的新方法	柯伯栋	中国移动通信集团安徽有限公司黄山分公司



序号	项目名称	建议人	所在单位
454	远程配/测一体化系统的设计与实现	李静	中国移动通信集团安徽有限公司黄山分公司
455	朱仙庄煤矿2022年水文地质补勘工程“钻机油改电”合理化建议	查显东、汪志祥、车夏光	安徽省煤田地质局水文勘探队
456	淮南张集煤矿中央区A组煤开采地面灰岩水文地质条件补勘工程采用“ $\phi$ 120mm螺杆复合钻进”新工艺的合理化建议	查显东、汪志祥、王亮	安徽省煤田地质局水文勘探队
457	“一种用于市政道路的给排水管道铺设装置”的合理化建议	赵明	安徽省煤田地质局水文勘探队
458	“乐龄听书”——传统出版转型升级融合发展项目	陈军、黄轩、钱湘林	安徽科学技术出版社
459	安徽基本古籍库	马磊	黄山书社
460	皖版书刊数字化综合服务平台	田龙	时代新媒体出版社有限责任公司
461	智能开关技术在环保设备上的技改应用	汤浩	安徽新华印刷股份有限公司
462	图片安徽云平台	王能玉	安徽星报传媒有限责任公司
463	电子数码雷管生产线建设	王聿超	安徽雷鸣科化有限责任公司
464	航空液冷DAM壳体零件高精、高效加工方案	王勇	安徽博微长安电子有限公司
465	年产550万片中大尺寸触控玻璃Sensor项目	郑建军	芜湖长信科技股份有限公司
466	机械式测风仪改造优化	叶赞、沙凯	大唐安徽发电有限公司新能源分公司
467	风电场集电线路加装电缆分接箱	查再飞	大唐安徽发电有限公司新能源分公司
468	1号机组（66万KW）20%负荷深度调峰改造	姚军	皖能马鞍山发电有限公司
469	5号机组（100万KW）两侧主蒸汽疏水管道优化及疏水阀换型	孙军、程建斌、张涛、张俊峰、张弛、高磊、刘平、吴戈、唐燕舞	皖能铜陵发电有限公司
470	百万千瓦机组低负荷供热	孙涛、孙军、程建斌、高磊、张俊峰、张弛、刘平、张涛、魏伟、陈健、王岳	皖能铜陵发电有限公司
471	#1、2机组再热器减温水调节阀自动控制策略优化	母久状	国能神皖池州发电有限责任公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
472	灰库简易收尘装置研制	王海东	国能神皖池州发电有限责任公司
473	降低#4炉脱硝氨耗	朱烽	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
474	#3、4炉空预器主、副机电源改造	苏涛	国能神皖安庆发电有限责任公司
475	#3、4机组磨煤机液压加载压力优化	何金龟	国能神皖安庆发电有限责任公司
476	研发#1炉乏气转移切换操作仿真系统	顾冬峰	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
477	节约一期公用段用电费用，缩短母线停电时间	刘志	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
478	降低送风机油站油泵故障率	程雁	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
479	减少#4炉汽包水位控制故障切手动次数	朱自成	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
480	降低HF系列高频电源故障次数	李斌	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
481	#3、#4机220V及110V直流电源系统改造	陈春亮	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
482	#4炉引风机进出空管道增加联通管道	王永革	国能神皖安庆发电有限责任公司
483	视频监控技术在科技安防上的研究与应用	汪义贺	国能神皖池州发电有限责任公司
484	#4机高压缸前轴封加装外置汽封环	兰平	国能神皖安庆发电有限责任公司
485	降低超滤系统进水浊度	朱正正	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
486	1000MW机组锅炉顶罩壳拉杆改型	姜保米	国能神皖安庆发电有限责任公司
487	降低B斗轮机工作中俯仰机构异常失压次数	未代军	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
488	降低MGGH烟气冷却器故障率	查强	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
489	降低4号机循环水二次滤网差压超标次数	陈永	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
490	高旁油动机加装冷却腔套	陈玉宏	国能神皖安庆发电有限责任公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
491	#3、#4机发电机测量用智能变送装置更换	崔志坚	国能神皖安庆发电有限责任公司
492	对外供水项目在#1、#2机循环水虹吸井取水	吴志祥	国能神皖安庆发电有限责任公司
493	#1、2机组输灰空压机优化运行	丁伟	国能神皖安庆发电有限责任公司
494	电除尘高压控制优化节能	李斌	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
495	320MW机组#6低加正疏改造	金锚	国能神皖安庆发电有限责任公司
496	#1、#2机密封油蝶阀改型	吴志祥	国能神皖安庆发电有限责任公司
497	脱硫公用系统电耗优化降低	王盛俊	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
498	电站脱硫石灰石粉仓可靠落料系统	华毅	国能神皖安庆发电有限责任公司
499	一种有效解决垂直插入式微油油枪点火难	张正凯	国能神皖安庆发电有限责任公司
500	提升燃料管理工作效率	严格	国能神皖马鞍山发电有限责任公司
501	#3、4机六大风机动叶指令与反馈偏差大增设报警	章伟	国能神皖安庆发电有限责任公司
502	PVC预埋件降低渗漏风险	卢俊	安徽省第一建筑工程有限公司
503	外墙保温一体化施工	孙忠、葛睿、温彬彬、李承鑫	安徽省第一建筑工程有限公司
504	可周转式钢筋保护层厚度控制定型化支架施工技术	张卫鹏	安徽省第一建筑工程有限公司
505	抹灰施工中注浆甩浆毛化装置的改进	许小龙	安徽省第二建筑工程有限公司
506	医院直线加速器室超厚砼墙模板加固施工技术	李洋	安徽省第二建筑工程有限公司
507	地下室后浇带外贴式橡胶止水带施工技术	陈卫星	安徽省第二建筑工程有限公司
508	围墙工程预制基础、柱施工技术	李青	安徽省第二建筑工程有限公司
509	承台预埋管道串连抽排水施工技术	李晓岗	安徽省第二建筑工程有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
510	现浇混凝土楼板后浇带两侧免凿毛施工技术	蒋传琼	安徽省第二建筑工程有限公司
511	叠合板通用模具的应用及推广	张儒	安徽三建工程有限公司
512	全预制阳台板与成品水电集成制作工艺	张磊、万贤强	安徽三建工程有限公司
513	带连续保温飘窗整体制作工艺	张磊、万贤强	安徽三建工程有限公司
514	关于推广使用装配式整体石膏内隔墙建议	张磊、束小云	安徽三建工程有限公司
515	装配式预制钢筋混凝土夹芯保温板竖向浇筑一次成型工装	夏友伟	安徽三建工程有限公司
516	降低盾构管片出厂前破损频数	张磊、蒋晓明	安徽三建工程有限公司
517	高空操作平台工艺	张磊、吴健	安徽三建工程有限公司
518	钢筋混凝土框架格构式塔式起重机基础	张磊	安徽三建工程有限公司
519	项目非施工道路采用PC产业化预制道路板	张磊、陈星权	安徽三建工程有限公司
520	升降机下置基础与地下室底板一体化施工技术	钟斌	安徽水利开发有限公司
521	GIS-BIM模型融合建构物精准定位施工技术	顾雍鼎	安徽水利开发有限公司
522	北斗全球定位系统智能引导控制静压桩施工技术	耿凯	安徽水利开发有限公司
523	墙体构造柱免支模一次成型施工技术	杨涛	安徽水利开发有限公司
524	建筑施工拉杆式悬挑脚手架技术	王志强	安徽水利开发有限公司
525	牛腿托换顶升下部结构接高改造升级跨线桥施工技术	张海军	安徽水利开发有限公司
526	关于硬质岩层大直径钻孔灌注桩旋挖钻套钻的建议	姚启海	安徽省路桥工程集团有限责任公司
527	关于邻近高速大方量硬质岩石开挖施工方法的建议	罗聃	安徽省路桥工程集团有限责任公司
528	关于边沟模板简易加固装置的建议	姚启海	安徽省路桥工程集团有限责任公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
529	公路路基防护工程小型预制构件采用自动化生产线	梁永龙	安徽省路桥工程集团有限责任公司
530	路缘石便捷式移动推车	胡润之	安徽省路桥工程集团有限责任公司
531	关于产业中心施工图基础优化的建议	徐文武	安徽省路桥工程集团有限责任公司
532	城轨双层钢桁架桥由跨中向两端拱脚合拢的合理化建议	邵嘉兵、鲍良平、宋风宁	安徽省公路桥梁工程有限公司
533	厂房建设主电路改为母线排的合理化建议	钱门友、王多红、晋小虎	安徽省公路桥梁工程有限公司
534	电磁加热技术在沥青加热系统中的应用	韩健、吴立青	安徽省公路桥梁工程有限公司
535	移动式无轨龙门吊进新泽西护栏安装的合理化建议	毕连生、苏波、李俊、刘祚鸿、范金雷	安徽省公路桥梁工程有限公司
536	防眩板综合力学性能检测合理化建议	韦海涛、李军、陈应海、赵鑫	安徽省公路桥梁工程有限公司
537	29mm超薄铺装层在钢桥面中的应用	郭文镖、尹争义、徐庆丰	安徽省公路桥梁工程有限公司
538	定型化钢筋马凳施工减小网片变形的合理化建议	韩广远、李磊	安徽省公路桥梁工程有限公司
539	关于丘陵地区台背回填投标报价策略及研究计量规则避免报价漏项的建议	马冲冲、张新武	安徽省公路桥梁工程有限公司
540	一种钢箱梁零件加工折弯千斤顶工装的合理化建议	郑维、卢军、韩伟、洪雷	安徽省公路桥梁工程有限公司
541	沥青拌合站回收粉再利用的合理化建议	韩林、丁果、李路桥	安徽省公路桥梁工程有限公司
542	自加工多孔玄武岩集料在沥青下面层的应用	吴琪、朱敬斌	安徽省公路桥梁工程有限公司
543	钢管混凝土拱肋灌注混凝土防外鼓方法	邓光文、陆兴生、王航线	安徽省公路桥梁工程有限公司
544	可变式预制箱涵钢模板施工	音欢欢、米丰、钱冬冬	安徽省公路桥梁工程有限公司
545	沥青罐卸油储存防溢报警系统	孙益虎	安徽省公路桥梁工程有限公司
546	桥面铺装自行式变频三辊轴摊铺施工	汪靳祥、孙向磊、李志平	安徽省公路桥梁工程有限公司
547	关于钢箱梁焊接使用飞溅液防止飞溅的合理化建议	董宏德、韩伟、吴亚彪、戴正寰	安徽省公路桥梁工程有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
548	一种乳化型胶轮隔离剂的制备方法	吴立青	安徽省公路桥梁工程有限公司
549	使用可拆卸栓接吊耳的合理化建议	董宏德、李灵、丁秋丽	安徽省公路桥梁工程有限公司
550	路基挡墙优化成路基土石填筑	李纯纯、汤伟、王亚东	安徽省公路桥梁工程有限公司
551	城市下穿隧道大型组合咬合桩+钢支撑施工的合理化建议	冯东东、黄少云、赵亮、王星辉、郑成刚	安徽省公路桥梁工程有限公司
552	超大直径深桩钢筋笼吊装优化工艺	许广通、钱冬冬	安徽省公路桥梁工程有限公司
553	适用于车站地下连续墙钢筋笼起重吊装施工工法合理化建议	王家启、宋广辉、王颖、陈小飞、杨林生	安徽省公路桥梁工程有限公司
554	沥青路面铣刨养护槽壁清扫工具改进	李平、屈鑫磊、陈锐	安徽省公路桥梁工程有限公司
555	沥青拌合站智能添加剂设备应用的合理化建议	韩林、丁果、李路桥	安徽省公路桥梁工程有限公司
556	防污染漏斗装置在新泽护栏间填土施工	毕连生、苏波、李俊、刘祚鸿、范金雷	安徽省公路桥梁工程有限公司
557	房建工程浮筑法楼地面施工工艺改进的合理化建议	韩广远、史帅、董阳阳	安徽省公路桥梁工程有限公司
558	有涂装高架桥梁防撞护栏假缝装饰条合理化建议	夏欢欢、贾瑞坤、王健、李伟超、璜陈欣然	安徽省公路桥梁工程有限公司
559	预应力混凝土连续梁顶板齿块施工优化的合理化建议	张林	安徽省公路桥梁工程有限公司
560	高速公路超高段排水槽反挖开槽滑膜施工	毕连生、苏波、李俊、刘祚鸿、董威	安徽省公路桥梁工程有限公司
561	开闭所上部匝道施工采用开闭所内外支架合理化建议	夏欢欢、贾瑞坤、王健、李伟超、璜陈欣然	安徽省公路桥梁工程有限公司
562	一种安全文明宣传设施固定装置的合理化建议	韩林、张旺、丁果	安徽省公路桥梁工程有限公司
563	采取租赁新型绿色能源车辆代替传统燃油车辆	李靖	安徽省公路桥梁工程有限公司
564	沥青摊铺机前挡板料帘装置的合理化建议	吴立青、陈遥	安徽省公路桥梁工程有限公司
565	大体积混凝土内部水化热智能温控系统应用优化的合理化建议	徐大振、张俊、胡杰	安徽省公路桥梁工程有限公司
566	预制梁场智能夹轨器使用的合理化建议	徐大振、张俊、侯文龙、胡杰、	安徽省公路桥梁工程有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
567	盖梁底板工字钢使用高程调节块的合理化建议	叶舟、张欢	安徽省公路桥梁工程有限公司
568	关于一种钢箱梁T型纵肋加工优化的合理化建议	王多红、韩伟、江克金	安徽省公路桥梁工程有限公司
569	抗油污剂在沥青面层施工中的应用	郭文鏢、尹争义、徐庆丰	安徽省公路桥梁工程有限公司
570	关于高墩施工定型化爬梯使用移动钢模板基础的合理化建议	石磊、杨静	安徽省公路桥梁工程有限公司
571	桥梁球型支座转动性能样品安装的合理化建议	江祥雨	安徽省公路桥梁工程有限公司
572	新泽西护栏永久安装施工方案优化	李玉柱、陈益亭、赵亚楠	安徽省公路桥梁工程有限公司
573	关于桥面板利用已有大平模+预制梁梳齿板施工的合理化建议	石磊、杨静	安徽省公路桥梁工程有限公司
574	箱涵深基坑周边打水泥搅拌桩代替钢板桩内支撑的合理化建议	王其见、朱大旺、周武、高春海、黄勇、	安徽省公路桥梁工程有限公司
575	工程勘测中无人机应用的建议	李蒙、过令、黄志、吴启源、张健	安徽省路港工程有限责任公司
576	贝雷梁支座位置杆件受力性能的研究	侯孝振、李宗霖、过令、胡玉璞	安徽省路港工程有限责任公司
577	项目砼施工后场污水废渣处理新工艺	宋国庆、袁贤志、杨帅	安徽省路港工程有限责任公司
578	装配式循环利用道路板	李宇	安徽省路港工程有限责任公司
579	高塔建造一体机技术	陈瑞、梅志斌、饶春流、徐雨花、高健、黄涛、李学良	安徽省路港工程有限责任公司
580	连体桩帽一体化浇筑预应力管桩的施工技术	陈瑞、王海霞、杨晓东、岳跃稳、王杰	安徽省路港工程有限责任公司
581	基于数字化建造的分节预制拼装钢型塔冠施工技术	梅志斌、李学良、饶春流、黄涛	安徽省路港工程有限责任公司
582	利用CAD与BIM技术的结合对闸首廊道、底槛钢筋等异形结构的精准定位	郭大锤、张硕、张宾、刘一宏、徐雨花、吴康	安徽省路港工程有限责任公司
583	闸室墙钢筋安装采用移动式钢筋绑扎平台	郑金辉、钮琴、陆强、赵浩宇	安徽省路港工程有限责任公司
584	桩板式路基反担法施工技术	汪洋、刘钦龙、张功、张亚运、王耀、李佳、胡鹏飞、唐凤琴、孙二仕	安徽省路港工程有限责任公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
585	高速公路柔性基层热拌沥青碎石（ATB-25）混合料变冷再生沥青混合料施工技术	刘钦龙、张功、王耀、胡鹏飞、张亚运、李佳、田宇	安徽省路港工程有限责任公司
586	沥青原材加工产生废料米石研磨机制砂施工工艺	胡鹏飞、刘钦龙、汪洋、张功、王耀、李佳、孙二仕、许梅清、田宇	安徽省路港工程有限责任公司
587	深基坑钢板桩施工采用液压型内部支撑装置	李洪龙、王峰	安徽省路港工程有限责任公司
588	提高预制箱梁负弯矩张拉槽口施工质量的措施	周术光、杨振、张治国	安徽省路港工程有限责任公司
589	一种新型装配式防排烟复合风管材料	郑衡	安徽省工业设备安装有限公司
590	嵊泗旅游交通集散中心项目混凝土保护层厚度及结构布置的优化设计	刘绍俊、张永生	安徽省建筑科学研究设计院
591	多油路并联装置在大吨位基桩静载试验中的组合应用	杨泽东、陶俊、毕大君、孙晓凯、童贤兵	安徽省建筑科学研究设计院
592	既有基础新增锚杆静压桩加固技术在复合受力条件下的应用优势	方昉、江海	安徽省建筑科学研究设计院
593	装配式建筑机房层、屋顶构架、女儿墙预制装配技术	徐马云龙、高坤	安徽省建筑科学研究设计院
594	环保低碳静力切割技术在生态景区大体量混凝土破除工程中的应用优势	方昉、江海	安徽省建筑科学研究设计院
595	不均匀地基中墩基础的合理化应用	余波江、秦旭飞	安徽省建筑科学研究设计院
596	一种混凝土结构+钢屋盖的加固改造方法	王迎春、陈卫东、杨刚	安徽省建筑科学研究设计院
597	深水湖区充砂管袋采用内外袖口快速束口的合理化建议	杜静	安徽省交通航务工程有限公司
598	自浮装配式土工管袋充灌操作平台与隔污系统施工关键技术开发与应用	史晓涛	安徽省交通航务工程有限公司
599	内悬挑式支撑体系在沉井施工安全标准化防护中的应用	杜海峰	安徽省交通航务工程有限公司
600	采用气举反循环在水上嵌岩钢管灌注桩漏浆情况下快速清渣的合理化建议	李旭东	安徽省交通航务工程有限公司
601	富水边坡采用“连锁块体系+盲沟导流排水”复合防护措施的合理化建议	孙泉	安徽省交通航务工程有限公司
602	绞吸式挖泥船采用斗轮式绞刀疏浚重黏土混砾石土质施工的建议	王红星	安徽省交通航务工程有限公司



序号	项目名称	建议人	所在单位
603	井道施工升降机的建议	左勤金	安徽省交通航务工程有限公司
604	花篮悬挑脚手架的建议	左勤金	安徽省交通航务工程有限公司
605	疏浚工程在建抛泥区进行局部分隔提前启用的合理化建议	王红星	安徽省交通航务工程有限公司
606	水中过渡墩现浇段牛腿支架法施工的合理化建议	吕子龙	安徽省交通航务工程有限公司
607	降排的地下水再利用的建议	左勤金	安徽省交通航务工程有限公司
608	码头平台靠船构件与下横梁一体化浇筑的合理化建议	叶宏	安徽省交通航务工程有限公司
609	短工期大型供水管道地基加固采用地基换填代替压密注浆的合理化建议	肖昌树	安徽省交通航务工程有限公司
610	混凝土搅拌站废浆水综合利用技术	张尚智、冯文杰、傅伟伟、何伟	安徽建工建材科技集团有限公司
611	大宗贸易下电商平台在线支付系统的应用	刘帅、苗晴、陈雅	安徽建工建材科技集团有限公司
612	关于搅拌站中间仓仓门自锁的改进	耿建蒙、田伟、黄辉、蔡鹏	安徽建工建材科技集团有限公司
613	石屑在高等级高性能混凝土中的应用	宋扬、苏伟、耿鑫、张振宇、吴天路	安徽建工建材科技集团有限公司
614	电梯井道水平防护改良应用	李程、董平、史宇、张国庆、赵进	安徽建工集团总承包公司
615	采用伸臂式激光找平机控制地坪平整度的施工方法	吴敬佩、朱文、钱经纬、赵轩、姚顺	安徽建工集团总承包公司
616	侧石开孔代替路面雨水口快速排水	赵庚、孙伟、王庆松、梁锋、朱海龙	安徽建工集团总承包公司
617	徽派马头墙施工方案调整的建议	曹振龙、邓军、周敏	安徽建工集团总承包公司
618	一种墙体水平灰缝厚度控制工具的研制与应用	李程、董平、史宇、张国庆、马跃	安徽建工集团总承包公司
619	附属楼栋永临结合作为项目部驻地	王继东、尚陈、常征、万占强	安徽建工集团总承包公司
620	型钢悬挑脚手架立杆采用可调快捷定位装置	王继东、田家萌、钱广彬、付恩杰	安徽建工集团总承包公司
621	钢筋工程提前策划优化减少钢筋用量	张兄奇、沈金帅、张俊豪、何志强、位海军	安徽建工集团总承包公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
622	基于BIM技术辅助的精细化管理	张兄奇、沈金帅、张俊豪、何志强、位海军	安徽建工集团总承包公司
623	PR抗车辙剂提升沥青混凝土路面性能的生产应用	朱小敏	安徽建工集团投资管理公司
624	现浇滑模路堤边沟优化替换原设计预制拼装路堤边沟	朱小敏	安徽建工集团投资管理公司
625	集团车辆综合管理系统技术设计与实现	姜慧	安徽建工集团控股有限公司
626	完工未决算项目管理系统技术应用	章龙	安徽建工集团控股有限公司
627	凤凰翎羽双曲面铝镁锰金属屋面施工工法	张道贺	中建五局第二建设有限公司
628	大型公共建筑双曲铝板吊顶施工工法	张道贺	中建五局第二建设有限公司
629	夹胶中空异形弯弧玻璃幕墙施工工法	张道贺	中建五局第二建设有限公司
630	地铁T型换乘车站微膨胀土基坑明挖施工工法	哈吉章	中建五局第二建设有限公司
631	地铁车站异形端侧墙组合支模架施工工法	田卫东	中建五局第二建设有限公司
632	超平地坪自由伸缩成品变形缝施工工法	熊宿文	中建五局第二建设有限公司
633	竖向玻璃幕墙挂架安装施工工法	马尚斌	中建五局第二建设有限公司
634	抑制LYNISON（林森）轧辊磨床气压波动	汪洋	铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司
635	采用有效除渣技术，改进JC7025铸造工艺	董龙君	铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司
636	SDW二十辊测厚仪主机国产化升级改造	黄永冠	铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司
637	JUNKER1250气垫炉加热区技术改造	王学斌	铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司
638	环集、工艺风机排出口脱硫塔入口管道优化	王庆轮	铜陵有色张家港联合铜业有限公司
639	分类施策，提高铜米处理量	王庆轮	铜陵有色张家港联合铜业有限公司
640	关于一种搪玻璃反应釜修复技术	程卓	铜陵有色张家港联合铜业有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
641	阳极炉煤基还原剂输送设备（还原罐）改进	陈长顺	铜陵有色张家港联合铜业有限公司
642	生箔机标箔转锂电箔的升级改造	李超	安徽铜冠铜箔集团股份有限公司
643	表面处理机粗化工艺和设备优化升级改造	周杰	安徽铜冠铜箔集团股份有限公司
644	锂电箔产能提升工艺技术改造	韩永强	安徽铜冠铜箔集团股份有限公司
645	提升锂电箔阳极使用寿命	王俊义	安徽铜冠铜箔集团股份有限公司
646	RTF铜箔品质提升工艺技术改造	施其龙	安徽铜冠铜箔集团股份有限公司
647	WTB 耐磨合金锻球地坑改造	王栋栋	铜陵有色金属集团铜冠投资有限责任公司
648	上料机自动化改造	徐金鑫	铜陵有色金属集团铜冠投资有限责任公司
649	矿体边部增补钻孔，实现矿山增储	吴硕	铜陵有色金属集团股份有限公司矿产资源中心
650	确保狮子山泵房至冬瓜山净化站备用供水管线的完好性，利用狮子山进行生态环境修复改造资金进行管道更新	章齐兵	铜陵有色金属集团股份有限公司动力厂
651	采用燃煤的碳元素含量核算二氧化碳排量	张林	铜陵有色金属集团股份有限公司动力厂
652	复杂条件下难采小矿体资源回收	张赛	铜陵有色股份天马山黄金矿业有限公司
653	关于降低硫精砂水分的建议	王刚强	铜陵有色股份天马山黄金矿业有限公司
654	130m3浮选机环形泡沫溜槽冲洗方式改造防止矿浆漫溢	高明	铜陵有色金属集团股份有限公司冬瓜山铜矿
655	加强充填钻孔岩芯管理兼做探矿	潘敏	铜陵有色金属集团股份有限公司冬瓜山铜矿
656	缓（微）倾斜薄矿体机械化回采优化设计	潘敏	铜陵有色金属集团股份有限公司冬瓜山铜矿
657	对大团山矿床-730中段23~19线进行地质探矿	王怀立	铜陵有色金属集团股份有限公司冬瓜山铜矿
658	大直径深孔采矿工艺参数优化解决中深孔拉底形成楼板的问题	高威	铜陵有色金属集团铜冠矿山建设股份有限公司
659	HZ-6B中心回转抓岩机优化改造后适应大断面超深井使用	王军	铜陵有色金属集团铜冠矿山建设股份有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
660	矿资源化利用技术在混凝土、砌块中的运用	陈贵斌	铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份公司
661	优化工艺参数强化精细操作提高铜萃取率	夏兆泉	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
662	减少多金属回收车间磷酸铁渣产出量与含锌量	章广	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
663	降低熔炼精矿失重投料系统跳车故障	吴珺	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
664	蒸汽干燥机托辊轴承座调整工法改进	朱成强	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
665	蒸汽干燥尾部内部波纹管增加截止阀	张文强	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
666	捞冰铜机捞渣机润滑系统改造	张凌志	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
667	双闪电解北跨行车轨道调整优化	陈世宏	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
668	格瑞拓氧压机气阀备件采购渠道优化	陈世宏	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
669	奥炉硫酸车间SO2风机变频器控制柜与PLC控制柜增加电源UPS改造	王春林	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
670	精矿压滤机密封系统优化	程敏	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
671	通过系统调整，提高液氩产量	李军	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
672	余热发电射水抽气系统改造	刘严	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
673	循环水冷却塔改造	刘严	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
674	净液工序一次脱铜和二次脱铜电积槽吸风口改进	王俊杰	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
675	电解阴极板打磨提高电铜质量	余江全	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
676	机器人剥片机组阴极板顶升装置的应用与优化	唐文忠	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
677	奥炉电解车间节电综合管控	孙成明	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
678	阳极机组阳极板拒板剔除装置优化	沈煜	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
679	精矿库库口延伸治理	朱殷斌	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
680	吹炼炉粗铜溜槽合并改造成单条进铜溜槽	任鹏	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
681	闪速吹炼冰铜磨系统节电优化措施	牛海涛	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
682	熔炼炉渣溜槽挡板水套及活动烟罩优化	王进禧	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
683	稀氧烧嘴参数节能调整及对炉体寿命的保护	王显超	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
684	源头减钠采用硫化钠替代硫化钠	胡生杰	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
685	顶吹炉炉顶及过渡段水套优化升级改造	柯玉国	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
686	“五勤五稳”提升奥炉生产操作	柯玉国	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
687	电炉渣口高度降低优化改造	柯玉国	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
688	精矿库环保治理优化改造	张磊	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
689	铜冶炼污酸处理硫化氢逸散气体高效吸收系统改造及关键设备优化	王贤	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
690	卡炉增加国产化备用炉壳的建议	刘尚义	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
691	优化铜冶炼渣资源综合利用项目渣包采购方式	张仕伟	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
692	高纯碳酸甲乙酯连续生产操作	厉林韬	铜陵金泰化工股份有限公司
693	改变T305塔水洗方式，减少PG系统停车次数	祖箫霄	铜陵金泰化工股份有限公司
694	碳酸丙烯酯（PC）精馏塔加装换热器和分布器分布盘	汤伟伟	铜陵金泰化工股份有限公司
695	循环水系统节能改造	汤娴	铜陵金泰化工股份有限公司
696	优选精馏塔防渗漏方案	吴实	铜陵金泰化工股份有限公司
697	优化东4#采场回采设计方案，合理配矿，平衡入选铜品位，保证全年生产任务	程伯明	铜陵有色金属集团股份有限公司安庆铜矿

序号	项目名称	建议人	所在单位
698	2DGN-16/30油隔离泵导向阀阀杆及阀橡胶改造建议	韦航	铜陵有色金属集团股份有限公司安庆铜矿
699	雨污分流方案优化的建议	王革奇	铜陵有色金属集团股份有限公司安庆铜矿
700	提高种板始极片质量及机组加工合格率	李俊标	金隆铜业有限公司
701	金隆PC阴极板包边夹条材质改进	李勇	金隆铜业有限公司
702	电解PC1#剥片洗涤链增设防摆机构	姚敏	金隆铜业有限公司
703	电解PC2#剥片堆垛拨板油缸固定基座改进	姚敏	金隆铜业有限公司
704	亚硫酸镁渣资源化	顾瑞	金隆铜业有限公司
705	溶铈滤液输送管优化	胡亮	金隆铜业有限公司
706	预转化风机西门子电机底座优化设计	孙先如	金隆铜业有限公司
707	选冶联动降低炉渣选矿尾矿铜损失	汪永红	金隆铜业有限公司
708	利用球磨同时加碱的处理工艺，提高精炼渣中碲浸出率	王爱荣	金隆铜业有限公司
709	贵金属车间楼面负压收尘项目	丛超杰	金隆铜业有限公司
710	硝酸铜废液处理工艺改进	李波	金隆铜业有限公司
711	闪速炉布袋定位查漏系统	尚俊超	金隆铜业有限公司
712	PC槽下阳极泥地坑智能化改造	孟宪杰	金隆铜业有限公司
713	常规电解加热器气动调节阀气源进气方式优化	孟宪杰	金隆铜业有限公司
714	稀贵贵课空压机配电系统扩容及升级改造	葛振雄	金隆铜业有限公司
715	KKK风机罗宾康变频器升级改造	李童	金隆铜业有限公司
716	精矿受料斗卸料防压死优化	詹康康	金隆铜业有限公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
717	提高缴球速度，降低维修费用	田军	铜陵有色股份铜冠电工有限公司
718	上引法工频感应炉炉应用新型覆盖剂	王敏	铜陵有色股份铜冠电工有限公司
719	万吨上引炉感应体优化改进	陈俊	铜陵有色股份铜冠电工有限公司
720	延长乳化液使用寿命降本方案	赵莹	铜陵有色股份铜冠电工有限公司
721	铝线漆包机在线拉丝油系统集中改造方案	赵莹	铜陵有色股份铜冠电工有限公司
722	单头超微细漆包机防热能流失节能环保技术的应用	周大春	铜陵有色股份铜冠电工有限公司
723	解决电动车电机用机绕单线替代多股绕线的耐匝间击穿问题	刘洁	铜陵有色股份铜冠电工有限公司
724	关于910中段装载系统的持续改进	胡正鑫	安徽铜冠（庐江）矿业有限公司
725	降低VCR法大孔拉槽破顶反冲矸石量	王振乾	安徽铜冠（庐江）矿业有限公司
726	电动铲运机加装防护装置	武宇	安徽铜冠（庐江）矿业有限公司
727	硫铁矿制酸优化焙烧方法	杨俊	铜陵有色金属集团股份有限公司铜冠冶化分公司
728	硫酸原料配料系统改造	林天云	铜陵有色金属集团股份有限公司铜冠冶化分公司
729	球团回转窑窑尾密封改造	徐鑫	铜陵有色金属集团股份有限公司铜冠冶化分公司
730	改善球团主机系统的生产环境，提高设备的作业率	陈家欢	铜陵有色金属集团股份有限公司铜冠冶化分公司
731	从生产工艺节能的角度优化配置布袋除尘器的引风机	陈家欢	铜陵有色金属集团股份有限公司铜冠冶化分公司
732	底流排渣阀国产化	林天云	铜陵有色金属集团股份有限公司铜冠冶化分公司
733	硫酸一期三换技改项目	陈治康	铜陵有色金属集团股份有限公司铜冠冶化分公司
734	动力波泵回流改造	王国存	铜陵有色金属集团股份有限公司铜冠冶化分公司
735	通过预配料稳定原料品质提高球团生产产量	产宏	铜陵有色金属集团股份有限公司铜冠冶化分公司

序号	项目名称	建议人	所在单位
736	利用板框压滤机过滤有机胺夹带的粉尘	吴矫	铜陵有色金属集团股份有限公司铜冠冶化分公司
737	转化管道改进、提升安全环保	王国存	铜陵有色金属集团股份有限公司铜冠冶化分公司
738	球团脱硫关键工艺先进控制与操作优化	方健	铜陵有色金属集团股份有限公司铜冠冶化分公司
739	球团主电除尘器阴极线装置改进	曹玉林	铜陵有色金属集团股份有限公司铜冠冶化分公司
740	关于半自磨进料端盖衬板改造的建议	何国亮	铜化集团新桥矿业有限公司
741	关于东翼-415m振动漏斗支架底座改造的建议	殷知、刘思源、王小龙	铜化集团新桥矿业有限公司
742	关于东翼-450m皮带机拉紧装置改造的建议	黄春民、殷知、王小龙	铜化集团新桥矿业有限公司
743	关于回采西翼矿W8#盘区-270m以上矿体建议	陈小立、方小保、刘同胜	铜化集团新桥矿业有限公司
744	关于井下爆破参数优化的建议	王贤明、刘同胜	铜化集团新桥矿业有限公司
745	关于控制性引流措施井-225m导水巷积水的建议	牛记永、王超、陈小立	铜化集团新桥矿业有限公司
746	关于脱水工段陶瓷系统节水的建议	汪庶民	铜化集团新桥矿业有限公司
747	钛白废酸浓缩二次蒸汽余热回收利用	郑贤设、白京	安徽安纳达钛业股份有限公司
748	钛白洗涤净化采用首创自来水替代脱盐水	常翰文、徐强	安徽安纳达钛业股份有限公司
749	多管冷渣机用于钛白生产煅烧后粉料冷却	郑贤设、白京	安徽安纳达钛业股份有限公司
750	资源化利用硫磺项目	张华	铜陵市华兴化工有限公司
751	高硫铁精矿掺烧制酸	黄强	铜陵市华兴化工有限公司
752	蒸气节能改造	张斌、田明钦	铜陵嘉合科技有限公司
753	5号机组启动加热系统改造	孙军、张治防、程建斌、张俊峰、张弛、高磊、刘平、张涛、何波、伍建	皖能铜陵发电有限公司



序号	项目名称	建议人	所在单位
754	百万机组循环水排污水软化处理系统改造	刘养炯、孙军、程建斌、刘平、杨政勇、何小玉、张弛、高磊、张俊峰、张涛	皖能铜陵发电有限公司
755	6号机组灵活性改造	孙涛、孙军、张治防、程建斌、杨美聪、张小军、韩小维、何波、刘蓓、邓力、周昔洪、王敏	皖能铜陵发电有限公司
756	摇枕侧架浇注线改进与探究	陈达能	中车长江铜陵车辆有限公司
757	使用回收铁盐加成制备红黄相高强氧化铁黑的建议	孙晓庆、杜松松、胡仁钧、夏明富	铜陵瑞莱科技有限公司
758	氧化尾气余热利用技术改的建议	孙晓庆、杜松松、胡仁钧、谢锡	铜陵瑞莱科技有限公司
759	溶剂红195工艺优化改进方案	陈胜	安徽清科瑞洁新材料有限公司
760	连续回路加氢技术在4-ADPA生产中的应用	吴赞、李志东、李环	安徽圣奥化学科技有限公司
761	焦炉煤气PSA制氢吸附剂换剂	王向兵	安徽圣奥化学科技有限公司
762	绿色产品（6PPD-L）研发与生产	王坤	安徽圣奥化学科技有限公司
763	新能源汽车线用线缆折弯股线回缩项目	陈城	铜陵顶科线材有限公司
764	慢速卧机、毛毡机升级改造节能项目	王亚尼、钱方林、陈浩	铜陵精迅特种漆包线有限责任公司