

2022年中国创新方法大赛江苏赛区决赛获奖名单（C组）

排序	项目编号	地区	单位	项目名称	奖项
1	C19	扬州	江苏曙光光电有限公司	增大调Q激光器脉冲宽度	一等奖
2	C35	常州	中车戚墅堰机车有限公司	运用TRIZ方法解决前窗玻璃修复的问题	一等奖
3	C23	苏州	创美工艺（常熟）有限公司	基于TRIZ理论的一线流冲压过程中翻身问题的创新设计	一等奖
4	C17	泰州	中兵航联科技股份有限公司	基于创新方法减小Y34Q产品插拔力	一等奖
5	C33	常州	青山绿水（江苏）检验检测有限公司	基于TRIZ理论提高采样气象判定效率	二等奖
6	C15	扬州	中国石化仪征化纤有限责任公司	TRIZ理论在1,4-环己烷二甲醇反式比研究中的应用	二等奖
7	C16	扬州	中国石化仪征化纤有限责任公司	基于TRIZ理论提高膜用聚酯材料的拉伸性能	二等奖
8	C37	淮安	江苏科圣化工机械有限公司	高效低耗新型有机硅流化床反应器的研发及产业化	二等奖
9	C11	扬州	中铁宝桥（扬州）有限公司	基于TRIZ理论攻克690MPa级高强度桥梁钢板单元焊接难题	二等奖
10	C01	南京	南京中船绿洲机器有限公司	基于TRIZ方法利用热脱附回转窑提高土壤修复能力的研究	二等奖
11	C32	扬州	中航机载系统共性技术有限公司	基于TRIZ的航空领域“智慧云制造”平台设计	二等奖
12	C04	扬州	沈阳飞机设计研究所扬州协同创新研究院有限公司	提高共轴旋翼的飞行性能--基于TRIZ方法的功能结构一体化设计	二等奖
13	C20	南通	四方科技集团股份有限公司	基于TRIZ创新方法防止冲击式板带跑偏	三等奖
14	C02	扬州	沈阳飞机设计研究所扬州协同创新研究院有限公司	基于TRIZ理论的新型战机发动机叶片断裂检测设备研制	三等奖
15	C34	南京	南京金城精密机械有限公司	基于TRIZ方法解决汽车泵体零件位置度检测的问题	三等奖
16	C12	泰州	江苏恒力制动器制造有限公司	基于TRIZ方法的提高零公里不磨合跑偏合格率方法研究	三等奖
17	C10	南通	点夺机电工程江苏有限公司	基于TRIZ创新方法改进圆形阀门密封性能	三等奖
18	C14	扬州	中航机载系统共性技术有限公司	TRIZ理论在可重构系统软件可靠性领域的应用	三等奖
19	C24	连云港	中国船舶集团有限公司第七一六研究所	杰瑞自动腹膜透析系统	三等奖
20	C36	宿迁	江苏宙际杰智能科技股份有限公司	具有荷叶效应且吸水的织物及其拖把	三等奖
21	C22	淮安	淮安市灵境互动智能科技有限公司	智能AI无人机巡检	三等奖
22	C09	无锡	江苏标榜装饰新材料股份有限公司	基于TRIZ理论改善教室声环境的产品研发	三等奖
23	C30	徐州	江苏博一矿业科技有限公司	基于TRIZ理论的矿井皮带机无动力巡检机器人设计研发	三等奖
24	C13	南通	中科文本字联数据技术（南通）有限公司	字联网中文速成	三等奖
25	C25	连云港	连云港市第一人民医院	一种反冲洗导尿管	优胜奖
26	C26	泰州	东华链条兴化有限公司	基于TRIZ提高一种圆轴类磨削零件打孔机的精度和效率化	优胜奖
27	C06	南通	江苏天南电力股份有限公司	基于TRIZ创新方法对特高压固态锻造间隔棒技术的研究与改进	优胜奖
28	C08	泰州	靖江先锋半导体科技有限公司	基于TRIZ理论 降低刻蚀机气体分配器孔间尺寸差异的影响	优胜奖
29	C21	镇江	镇江永晨科技有限公司	新型生物芯片的研发制备及产业化	优胜奖
30	C27	盐城	江苏铭星供水设备有限公司	智慧型装配式箱泵一体化消防给水泵站基于TRIZ的创新与实践	优胜奖
31	C03	泰州	江苏爱索新材料科技有限公司	基于创新方法的FFPP热塑成型衬管研发与实施	优胜奖
32	C07	南京	中国电子科技集团公司第十四研究所	某波段雷达可集成微带贴片天线设计	优胜奖
33	C29	徐州	徐州锐德沃汽车科技有限公司	房车电源解决方案及产品	优胜奖
34	C38	无锡	江苏格罗瑞节能科技有限公司	基于高端纺织业的数字化应用解决方案	优胜奖
35	C28	徐州	上海鸢飞信息科技有限公司	医防融合慢病预警管理平台方案	优胜奖
36	C18	连云港	连云港热邦纳米材料科技有限公司	一种性能升级版热反射型隔热涂料	优胜奖
37	C31	盐城	江苏射阳港发电有限责任公司	#5、6机组30%深度调峰全过程自动控制改造	优胜奖
38	C05	南京	江苏苏美达机电有限公司	全干微型耐极寒光缆	弃赛