

## 2022年中国创新方法大赛江苏赛区决赛获奖名单（A组）

排序	项目编号	地区	单 位	项目名称	奖项
1	A39	南京	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心	提升航空燃油系统主动防火抑爆能力的机载惰化装置创新设计	一等奖
2	A12	扬州	江苏扬农化工集团有限公司	基于TRIZ理论提升硝基氯苯精制工艺水平	一等奖
3	A24	苏州	常熟阿特斯阳光电力科技有限公司	基于TRIZ理论简化光伏组件层压准备工艺	一等奖
4	A21	常州	中国石油天然气股份有限公司盐穴储气库技术研究中心	盐穴储气库气腔的测量	一等奖
5	A15	常州	常州西电变压器有限责任公司	基于TRIZ解决海上风电低频变压器关键性问题	二等奖
6	A32	南京	南京金城机械有限公司	基于TRIZ方法解决某小型航空发动机动力不足难题	二等奖
7	A19	淮安	江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司	运用TRIZ创新方法提高KR铁水脱硫扒渣效率	二等奖
8	A22	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的典型场景下飞行员眼控工效研究	二等奖
9	A18	南京	南京中船绿洲机器有限公司	基于TRIZ理论设计的船用起重打桩一体机	二等奖
10	A25	扬州	沈阳飞机设计研究所扬州协同创新研究院有限公司	“云龙”可重复使用空天运载飞行器	二等奖
11	A26	南京	中国电子科技集团第十四研究所	基于TRIZ理论解决柔性辐射单元高精度定位装配问题	二等奖
12	A10	淮安	淮安南网科技有限公司	基于TRIZ理论提升青少年人工智能科普教学中的应用	二等奖
13	A13	扬州	沈阳飞机设计研究所扬州协同创新研究院有限公司	基于导波概率统计模型的航空结构损伤扩展实时评估	三等奖
14	A30	南京	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心	提高电液压力阀可靠性的技术创新	三等奖
15	A09	盐城	江苏霆善科技有限公司	《基于TRIZ多方法融合的一种人脸识别旷目天眼终端设计》	三等奖
16	A27	常州	常州东方特钢有限公司	提高电梯导轨产品质量	三等奖
17	A08	淮安	江苏省金象传动设备股份有限公司	新型高可靠性立磨减速机	三等奖
18	A38	苏州	常熟天地煤机装备有限公司	基于TRIZ理论的一种采煤机导向滑靴高质高效焊接技术	三等奖
19	A28	南京	南京江宁水务集团有限公司	基于TRIZ方法解决污水厂藻类污染物问题	三等奖
20	A07	南通	南通华信中央空调有限公司	基于TRIZ创新方法对高速配电站智慧机房热管理系统的设计	三等奖
21	A11	淮安	江苏建源益成新材料科技有限公司	装配式建筑预制构件生产工艺的研究	三等奖
22	A02	南京	国家石油天然气管网集团西气东输分公司	电动执行器密封失效快速检测定位装置研制与应用	三等奖
23	A17	盐城	江苏国新新能源乘用车有限公司	一种电动汽车整车下线绝缘检测的方法	三等奖
24	A04	南京	中车南京浦镇车辆有限公司	基于TRIZ理论的数字轨道中运量转向架的研发	三等奖
25	A31	无锡	江阴兴澄特种钢铁有限公司	基于TRIZ理论实践高性能高速列车用弹簧钢的研发	优胜奖
26	A03	扬州	江苏联环药业股份有限公司	基于TRIZ理论提升API的质量	优胜奖
27	A29	南通	南通新帝克单丝科技股份有限公司	基于 TRIZ 理论的降低 PVDF 单丝成本的研究	优胜奖
28	A14	盐城	盐城中科高通量计算研究院有限公司	智能充电设备项目	优胜奖
29	A01	徐州	江苏八方安全设备有限公司	基于Workbench动态仿真的防爆设备研发	优胜奖
30	A23	连云港	江苏得乐康生物科技有限公司	银杏叶提取物层析废水中有机酸的研发及产业化应用	优胜奖
31	A33	苏州	苏州坤晟生物降解新材料有限公司	利用 CO2 基聚碳酸亚丙酯多元醇制备全生物降解塑料的研发及产业化	优胜奖
32	A34	无锡	江苏无锡森蒂科新材料科技有限公司	醛源革命-真无醛、高性能、可再生木材胶引领者	优胜奖
33	A06	南京	南京中医药大学附属医院/江苏省中医院	基于潜意识挖掘理论的视-听-嗅觉通路联动中医心理辨证卡	优胜奖
34	A37	南京	江苏苏美达轻纺科技产业有限公司	生物基尼龙系列材料的研究与应用	优胜奖
35	A05	连云港	连云港市第一人民医院	消化内镜下治疗附件	优胜奖
36	A16	南京	江苏苏美达机电有限公司	一种集成Wifi6无线路由功能的光网络终端	弃赛
37	A20	南京	江苏苏美达机电有限公司	多燃料系统在发电机行业的应用	弃赛
38	A35	盐城	江苏鸿盾智能装备有限公司	烟叶智能分拣拣级装备线	弃赛
39	A36	苏州	苏州好博医疗器械股份有限公司	康复产业化建设及体外反搏临床应用	弃赛