

2022年中国创新方法大赛江苏赛区决赛获奖名单（B组）

排序	项目编号	地区	单位	项目名称	奖项
1	B36	南京	南京中船绿洲机器有限公司	基于TRIZ理论提升船用碟式分离机性能的研发	一等奖
2	B25	淮安	江苏今世缘酒业股份有限公司	基于TRIZ理论改善米酒蒸馏过程中的能耗与产品风味	一等奖
3	B03	扬州	中国石化仪征化纤有限责任公司	利用TRIZ理论提高面料阻燃耐久性	一等奖
4	B16	无锡	江阴兴澄特种钢铁有限公司	基于TRIZ理论的绿色高效超高强度桥梁缆索钢的研究与应用	一等奖
5	B32	常州	今创集团股份有限公司	基于TRIZ理论提高动车开闭机构锁闭系统的可靠性	二等奖
6	B13	无锡	中船澄西船舶修造有限公司	基于TRIZ理论的全球最大装载率冷藏箱船研发	二等奖
7	B28	泰州	江苏太平洋精锻科技股份有限公司	基于TRIZ提升汽车驻车齿轮的制造精度	二等奖
8	B29	常州	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司	提高检测过程混凝土试块的可追溯性	二等奖
9	B23	苏州	苏州海德新材料科技股份有限公司	基于TRIZ理论控制地铁上盖建筑三维振（震）动	二等奖
10	B22	扬州	江苏曙光光电有限公司	提高激光测距机的最大测程	二等奖
11	B02	扬州	中国石化仪征化纤有限责任公司	基于TRIZ理论提高仿羊绒涤纶短纤的卷曲性能	二等奖
12	B33	连云港	连云港市第一人民医院	连台手术患者接送安全管理系统	二等奖
13	B37	扬州	中铁宝桥（扬州）有限公司	基于TRIZ理论-提升桥梁钢结构厚截面钢板对接合格率	三等奖
14	B19	南京	国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司	干线球阀注脂嘴漏气处理新方法	三等奖
15	B27	南京	江苏方天电力技术有限公司	基于物联网技术的变压器绕组温度计自动测试装置的研制与应用	三等奖
16	B26	南通	江苏骏源新材料有限公司	基于TRIZ创新方法提高远红外碳纤维复合面状材料发热功率的稳定性	三等奖
17	B12	盐城	江苏开海精工活塞有限公司	轨道车无油风源系统活塞的研发与制造——基于TRIZ理论的研究成果	三等奖
18	B17	扬州	沈阳飞机设计研究所扬州协同创新研究院有限公司	提高无人机户外场景远距离自主避障能力	三等奖
19	B35	无锡	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所	基于TRIZ理论的涡轮增压器智能电控阀开发	三等奖
20	B06	苏州	江苏亨通海洋光网系统有限公司	基于TRIZ理论提升传感光纤灵敏度技术研究	三等奖
21	B07	淮安	淮安市中球盾构技术服务有限公司	基于TRIZ方法盾构用抗压式套筒（异型钢套筒）的创新	三等奖
22	B20	南京	南京金城液压工程有限公司	基于TRIZ方法对液压绞盘制动器外置问题的创新设计	三等奖
23	B01	泰州	双乐颜料股份有限公司	环保型复合高遮盖颜料替代铅铬颜料	三等奖
24	B04	淮安	江苏省制盐工业研究所有限公司	多层节能低粉湿片钙干燥器系统开发与应用	三等奖
25	B09	苏州	江苏常熟发电有限公司	基于LPK模式的班组创新管理办法的应用	优胜奖
26	B18	南京	中通服咨询设计研究院有限公司	提升大规模高速度IP网络流量的分析速率	优胜奖
27	B30	淮安	淮安市中医院（淮安市糖尿病医院、淮安市中医药研究所）	基于TRIZ理论提升中医医疗集团成员单位中医药综合服务能力的创新管理	优胜奖
28	B11	无锡	江苏中煤电缆有限公司	非电机半自动化电缆收放装置的技术研究	优胜奖
29	B34	连云港	江苏思派新能源科技有限公司	锂电池电解液产品品质提升	优胜奖
30	B21	南京	江苏自动化研究所	可调式刚性支撑夹持法解决大型铸件颤刀问题	优胜奖
31	B14	南通	祐云信息技术南通有限公司	TRIZ-人工智能视觉系统	优胜奖
32	B10	无锡	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	基于TRIZ创新理的国六柴油发动机专家诊断系统	优胜奖
33	B31	泰州	一道新能源科技（泰州）有限公司	基于TRIZ理论研发水上漂浮式光伏电站用UHPC浮箱	优胜奖
34	B08	淮安	江苏纽泰格科技股份有限公司	基于自动化生产工艺的新能源减速器壳体的研发	优胜奖
35	B05	苏州	湖景（苏州）生物制药有限公司	不依赖人血浆的人血清蛋白生产	优胜奖
36	B15	南京	江苏苏美达机电有限公司	新型二片式轮毂技术创新	优胜奖
37	B24	盐城	盐城未来已来电子科技有限公司	可折叠拓展屏手机壳	弃赛
38	B38	无锡	江苏无锡桉禾生生物技术有限公司	桉禾生中国植物源生物农药破局者	弃赛