

2024年中国创新方法大赛总决赛获奖名单（一等奖）



序号	获奖级别	赛区	企业名称	项目名称	项目成员
1	一等奖	北京	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	基于TRIZ理论的新型化学驱采油技术改进	侯庆锋、刘逸锋、马思航
2	一等奖	江苏	中国石化扬子石油化工有限公司	基于TRIZ理论一种新型阻燃吸附材料开发与应用	李壮、赵鹏、苏文博
3	一等奖	贵州	贵州电网有限责任公司遵义供电局	基于TRIZ理论提升城市电网直流输电线接续安全性的研究	蔡馨雅、耿铭迪、郭英杰
4	一等奖	湖南	株洲六零八所科技有限公司	基于TRIZ理论的超高压比单级离心压气机创新设计	吴悠、戴子昊、刘雅欣
5	一等奖	广西	广西电网有限责任公司柳州供电局	基于TRIZ理论的强电磁脉冲下电网设备防护系统研究	杨宗焯、梁栋豪、陈艺丹
6	一等奖	黑龙江	大庆油田有限责任公司第八采油厂	基于TRIZ的修井清洁化作业关键技术研究	王志贤、于海山、陈祥
7	一等奖	江苏	中国航空工业集团金城南京机电液压工程研究中心	一发千钧 安全飞行——TRIZ理论解决国产飞机应急能源系统可靠性难题	李瑶、夏安南、吴泽民
8	一等奖	浙江	浙江大华技术股份有限公司	不惧强光，分毫必现， 基于TRIZ的强逆光锐捕技术	潘武、丁乃英、李燕
9	一等奖	北京	中国航空工业集团北京青云航空仪表有限公司	基于TRIZ方法解决飞机自动驾驶系统控制异常的问题	杨鹏、倪宾、于浩
10	一等奖	山东	超越科技股份有限公司	攻克边缘环境中云平台应用难题	王则陆、刘学兵、吴之光
11	一等奖	江苏	中国兵器工业集团江苏曙光光电有限公司	减小调Q激光器束散角	熊波、褚召华、崔自跃
12	一等奖	重庆	重庆长安汽车股份有限公司	提高乘用车混动专用发动机热效率	闫博文、蒲永先、唐朝阳
13	一等奖	四川	东方电气集团东方电机有限公司	全球首堆自主三代核能发电机创新研究与应用	官永胜、秦川、徐青青
14	一等奖	广西	上汽通用五菱汽车股份有限公司	基于TRIZ理论+六西格玛多方法融合的新能源A0级小车底盘传动效率提升研究	吴炳材，卢泉，韦祖娜
15	一等奖	广东	广东美的制冷设备有限公司	基于TRIZ的干衣机低碳关键技术研究	薛维军、贾讲开、孙寅迪

2024年中国创新方法大赛总决赛获奖名单（一等奖）

序号	获奖级别	赛区	企业名称	项目名称	项目成员
16	一等奖	陕西	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	基于TRIZ方法解决35kV单芯电缆监测技术难题	白鹏飞、纪喜园、张荣荣
17	一等奖	陕西	西安超越申泰信息科技有限公司	基于TRIZ方法解决国产化水声信号处理平台高速工作的行业难题	王浩、李圣路、白创
18	一等奖	陕西	陕西帆瑞威光电科技有限公司	提高小型空气净化器光催化分解甲醛效率	杨丹、王少敏、张嘉琦
19	一等奖	浙江	杭州三花研究院有限公司	热效飞升云际远，节能轻步绿中来——基于TRIZ创新方法的板式换热器研究及	林思帆、俞佳遥、杜以达
20	一等奖	重庆（直通车）	马上消费金融股份有限公司	提高笼养鸡场景智能视觉系统的识别准确率	蒋宁、马超、杨杰之