

重庆市科学技术协会 重庆市教育委员会 文件 重庆市科学技术局

渝科协发〔2024〕66号

关于公布 2024 年重庆市大学生创新方法大赛 获奖名单的通知

各高等院校、有关单位：

为引导大学生运用创新方法进行创新，进一步激发大学生创新力量，提升创新方法应用能力，营造良好科技创新环境，助力发展新质生产力，市科协、市教委、市科技局共同主办了 2024 年重庆市大学生创新方法大赛。经自愿申报、资格审查、初赛、决赛等环节，评选出特等奖 8 个、一等奖 28 个、二等奖 70 个、三等奖 106 个、创新方法教学成果优秀奖 14 个，评选出优秀指导教

师 26 名、优秀组织单位 12 个、优秀组织工作者 13 名（名单详见附件）。

希望获奖的单位和个人珍惜荣誉、再接再厉，进一步激发创新活力，弘扬创新文化、传播创新方法、提升创新能力，为重庆加快建设具有全国影响力的科技创新中心作出积极贡献。

附件：2024 年重庆市大学生创新方法大赛获奖名单



2024 年 12 月 31 日

附件

2024年重庆市大学生创新方法大赛获奖名单

(排序不分先后)

一、学生组获奖名单

1.发明制作类

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------|-----------------------------|--------|--------|----------------------------|------|
| 1 | 重庆医科大学 | 基于 TRIZ 理论开发的人工智能门静脉高压预测试剂盒 | 易耀兴 | 杨轶轩 | 曹继琿、丁子涵、李鑫、周雨涵、颜诗煜 | 特等奖 |
| 2 | 重庆科技大学 | 基于 TRIZ 理论的大枣去核器 | 邓显玲 | 李翔 | 于天宇、杨豪、林伟恒、何佳霖、江坤峰 | 特等奖 |
| 3 | 重庆大学 | 基于 TRIZ 理论的一种自适应激光跟踪测量装置 | 许亨艺 | 应苑松 | 周君诚、徐畅、范博宇 | 特等奖 |
| 4 | 西南大学 | 适于丘陵山地的施肥播种机的研发 | 何辉波 | 李华英 | 陆红权、彼力达吾斯·阿布都夏米、温轮浩、田硕彤、牟涛 | 一等奖 |
| 5 | 重庆工程学院 | 基于 TRIZ 理论的汽车智能报警系统 | 李克勤 | 何世彪 | 贾祎坤、罗智捷、柳井鑫、邹宇强、郑梦林 | 一等奖 |
| 6 | 重庆工程学院 | 基于 TRIZ 理论的 AI 影墨书法教学创新坊 | 申爱民 | 张勇 | 朱成武、代文豪、吴霞、王蔓、谢先苹 | 一等奖 |
| 7 | 重庆大学 | 基于 TRIZ 理论的水下自适应航行器设计 | 林晓钢 | 邱景 | 樊蓓蓓、赵霞、袁梓恒 | 一等奖 |
| 8 | 重庆科技大学 | 基于 TRIZ 理论的彩烟式变速器泄露部位检测装置 | 邓显玲 | 李翔 | 吴洁、李洋吉、赵一全、邱仁杰、刘森月 | 一等奖 |
| 9 | 重庆医科大学 | 基于 TRIZ 理论的智能气道体位调节仪 | 易耀兴 | 杨相梅 | 袁静、徐雅男、王兴月、谢佳艺、贺薪玲 | 一等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|------------|---------------------------|--------|--------|----------------------|------|
| 10 | 西南大学 | 低噪音巨型发声板 | 朱华星 | 朱华星 | 王诗雨、潘依含、肖佳杰、张佳丽 | 二等奖 |
| 11 | 西南大学 | 耘新领航-基于 TRIZ 理论的农业全地形智慧施药 | 吴鹏程 | 彭小燕 | 张新雨、崔新朋、黄泉然、邹南希、官雷皓 | 二等奖 |
| 12 | 西南大学 | 基于 TRIZ 理论开发黄精佛手产品 | 王云红 | 杨荣平 | 杨小红、王丽莎、秦雪莹、罗宇、杨柳 | 二等奖 |
| 13 | 重庆工程学院 | 基于 TRIZ 理论的金属杨氏模量测量仪器 | 张楠 | 张晓颖 | 李嘉林、、杨渝烽、李豪辉、罗启维、周静宜 | 二等奖 |
| 14 | 重庆电子科技职业大学 | 光行者山地垃圾清运车 | 张琳舒 | 张艳芳 | 毛巍杰、杜家贵、张缘、杨雨萍、毛新宇 | 二等奖 |
| 15 | 重庆科技大学 | 油中有拟-国内首创守护石油库的 XR 卫士 | 黄李元钧 | 刘勇 | 何俊霖、张韶田、李满羿、陈媛媛、廖远哲 | 二等奖 |
| 16 | 重庆三峡学院 | 童梦行者旅行箱 | 周学军 | 周学军 | 王泽晨、刘洋、曹佳怡、舒佳奕 | 二等奖 |
| 17 | 重庆文理学院 | 绿洲-智能家居 | 欧汉文 | 欧汉文 | 罗彬媛、周欣玥、唐仕菊、陈冠宇 | 二等奖 |
| 18 | 重庆文理学院 | 数控桌面直流电源 | 穆星星 | 任晓霞 | 王宇琪、王静怡、邱瑾玥 | 二等奖 |
| 19 | 重庆人文科技学院 | 蜂窝纸带式大葱移栽一体机 | 王晓阳 | 吴绍锋 | 段彝灿、罗伟峰、胥远乐、李松洋、钱兴煜 | 二等奖 |
| 20 | 重庆人文科技学院 | 智能菠菠 | 强华 | 武时会 | 李能杰、张硕、马子恒、许欣蕾 | 二等奖 |
| 21 | 重庆三峡学院 | 基于半导体制热原理的自给式水加热装置设计 | 张华林 | 刘利利 | 文美心、汤濡菲 | 三等奖 |
| 22 | 重庆大学 | 基于 TRIZ 理论的口含式电动超声波牙刷 | 范正妍 | 李敏 | 郝博文、冯亦珂、文哲浩、洪竞权、郭丁赫 | 三等奖 |
| 23 | 西南大学 | 基于 TRIZ 理论的多组学育种系统 | 俄广鑫 | 李田 | 龙昊源、魏夏育、任涛、刘耀龙、江攀 | 三等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------|--|--------|--------|---------------------|------|
| 24 | 西南大学 | “膜”力防污——丝素蛋白膜赋能长效型光电传感器用于水质中抗生素的即时检测 | 刘天浩 | 刘佳莉 | 王欣、李思瑶、王海军 | 三等奖 |
| 25 | 重庆工程学院 | 基于 TRIZ 理论的排骨香肠自动化灌装设备 | 王锋 | 申爱民 | 许长银、傅泽稷、王延、周国瑞、蒋文静 | 三等奖 |
| 26 | 重庆科技大学 | 基于 TRIZ 的水果采摘器 | 邓显玲 | 李翔 | 吕宽森、豆坪雨、周垲焙、向阳、许鑫 | 三等奖 |
| 27 | 重庆三峡学院 | 绿色建筑功能自修复大师——一种基于 TRIZ 理论的局部可拆卸的自复位钢-混凝土混合框架结构体系 | 熊礼全 | 熊礼全 | 刘亦洋、黎亚鹃、刘雨果、李淞、罗强 | 三等奖 |
| 28 | 重庆三峡学院 | 地生“源”安全监测与智能评估预警技术 | 李林燕 | 唐鑫 | 严张萍、陈秋琦、刘畅、王欣昊、范洪松 | 三等奖 |
| 29 | 重庆三峡学院 | 丘陵山区果园动力平台仿真及电池电机分析 | 牛坡 | 何永露 | 周杰、叶誉祁、陈雨龙 | 三等奖 |
| 30 | 重庆交通大学 | 基于 TRIZ 理论的适用于滩涂环境的两栖机器人 | 赵藤 | 赵藤 | 罗霖洋、宋涛、冉雪芹、刘博超、文燕 | 三等奖 |
| 31 | 重庆财经学院 | “菲”我莫属——中国新型智能健康监测预警设备的先行者 | 李兰 | 李辉 | 陈宏、吴金锴、罗菲利亚、缪雪峰、邓林峰 | 三等奖 |
| 32 | 重庆医科大学 | 基于有机框架卟啉配合物纳米材料实现“ON-OFF-ON”信号转换在电致化学发光检测 miRNA 中的应用 | 易耀兴 | 朱姝 | 杨诗言、王语潞、黎于菲、王雨枝、代成琳 | 三等奖 |
| 33 | 重庆移通学院 | 便携式太阳能蒸馏净水器 | 肖哲 | 肖哲 | 刘挥、刘波、李萱、余展研、黄渲铭 | 三等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|----------|--------------------------|--------|--------|--------------------|------|
| 34 | 重庆人文科技学院 | “非合一匡”-智能韭菜收割机 | 强华 | 武时会 | 修宇豪、吴冰、陈林志、冉美琴、范国正 | 三等奖 |
| 35 | 重庆人文科技学院 | “药到病除”——基于视觉识别的轮式靶向喷药机器人 | 武时会 | 王晓阳 | 金香、张向东、陈宝文、成露琴、赵承鑫 | 三等奖 |

2.工艺改进类

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------|---|--------|--------|---------------------|------|
| 1 | 重庆医科大学 | 基于 TRIZ 理论的一种实验室用小型一氧化碳发生装置设计 | 易耀兴 | 师海蓉 | 韩悦、袁月、陆欣艳、陈凯扬、马浩童 | 特等奖 |
| 2 | 重庆三峡学院 | 基于 TRIZ 理论的拉锥机夹具的改进 | 刘春兰 | 魏勇 | 曾荣菲、林培元、唐鹏、王苓茜、伍隆生 | 一等奖 |
| 3 | 重庆医科大学 | "精"益求精——基于 TRIZ 理论的可穿戴便携精准补氧非黄斑区预防儿童近视哺光仪 | 易耀兴 | 陈玲 | 周雨涵、郑筱雅、肖胜蓝、宋婷婷、邢凌之 | 一等奖 |
| 4 | 重庆科技大学 | 基于 TRIZ 理论的发酵罐冷却系统改进 | 邓显玲 | 邓晓刚 | 黄瑞钜、张朝辉 | 二等奖 |
| 5 | 重庆三峡学院 | 基于 TRIZ 理论的可变距割草机器人 | 晏余单 | 罗强 | 蒲丽君、文韬、文天龙、闫月月、粟生强 | 二等奖 |
| 6 | 重庆三峡学院 | “且将新火试新茶”基于 TRIZ 理论创新的自动调平采茶机 | 吴小霞 | 罗强 | 闫润熙、卿婷鑫、任佳、周许、汲新鹏 | 二等奖 |
| 7 | 重庆三峡学院 | “顶”力相助——基于 TRIZ 理论的 CFRP 材料钻孔用冷却与除尘空气支撑装置 | 刘春兰 | 张益维 | 胡攀攀、游静怡、黄熙霖、赵雯丽、唐俊杰 | 二等奖 |
| 8 | 重庆三峡学院 | 振振有“磁”——基于 TRIZ 理论的多级可调的轴向挤压式永磁铁磁流变阻尼器 | 王文涛 | 熊燕 | 赵叶蕊、简雨欣、沈涛、吴欣欣、张方家 | 二等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------|----------------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| 9 | 重庆三峡学院 | TRIZ理论指导下的电焊火星飞溅安全工艺改进 | 刘春兰 | 程福龙 | 陈荐风、罗彪、尹志欣、任聪、黎志强 | 二等奖 |
| 10 | 重庆工程学院 | 基于TRIZ理论的机械手防碰撞系统装置 | 孙燕斌 | 涂敦兰 | 付银橘、况闽南、左启东、李峥、张大胜 | 三等奖 |
| 11 | 重庆大学 | 基于TRIZ理论的防眩光防蓝光及紫外线的“三防”材料及其镀膜方法 | 林晓钢 | 应苑松 | 侯帅宇、陈焊、刘孝天、覃梓杰、王能 | 三等奖 |
| 12 | 重庆大学 | 基于TRIZ理论的高性能无甲胺钙钛矿太阳能电池 | 应苑松 | 臧志刚 | 郭志浩、王科、李芷君、宋雨豪 | 三等奖 |
| 13 | 重庆大学 | 基于TRIZ理论的多功能咖啡拉花机 | 林晓钢 | 应苑松 | 梁宏明、韦馨、陈星宇、孙鑫灿、焦百合 | 三等奖 |
| 14 | 重庆三峡学院 | “变泥为金”-基于TRIZ理论研发的污泥脱水处理装置 | 李川江 | 饶通德 | 谢馨瑶、方阳、徐健城、刘妍妍、熊俊涛 | 三等奖 |
| 15 | 重庆三峡学院 | 基于TRIZ理论的轨道结构层间裂缝修复的灌浆注入装置 | 王雪 | 宋安祥 | 龚伟世、唐古拉、卢厚兵、李笑怡、吴宏莉 | 三等奖 |
| 16 | 重庆三峡学院 | 基于TRIZ理论的一种工程防治滑坡装置 | 强跃 | 李莉 | 徐鑫龙、谈芯邑、王兴、梁思羽、陈涛 | 三等奖 |
| 17 | 重庆三峡学院 | 基于TRIZ理论的一种危岩支撑防护装置 | 李莉 | 强跃 | 梁思羽、陈南西、王兴、徐鑫龙、杨文俊 | 三等奖 |
| 18 | 重庆三峡学院 | 基于TRIZ理论的一种水利水电工程的安全围栏 | 李莉 | 强跃 | 陈涛、程晨、王兴、杨文俊、徐鑫龙 | 三等奖 |
| 19 | 重庆三峡学院 | “惠”农先锋 基于TRIZ理论创新的丘陵多功能除草装置 | 吴小霞 | 罗强 | 冉文庭、韩彬、方雨腾、留雨婕、任小倩 | 三等奖 |
| 20 | 重庆文理学院 | 基于TRIZ理论的差压式多级压力控制的原位密闭取心装置 | 段正勇 | 唐大勇 | 徐雨欣、汪渝凯、张俊杰、谭钦方、祝玉坤 | 三等奖 |

3.创新设计类

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------|----------------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| 1 | 重庆文理学院 | 基于 TRIZ 理论的山地果园全地形 AI 智能除草机器人 | 李强 | 赵立军 | 程雨生、钟明宏、刘振威、陆续、蔺举 | 特等奖 |
| 2 | 重庆师范大学 | 基于 TRIZ 创新理论在人工智能辅助下构建的多普勒效应演示系统 | 杨英 | 汪春霞 | 罗一鑫、周弋丁、霍芝龙、魏霞 | 一等奖 |
| 3 | 重庆大学 | 新型保温墙系统 | 甘民 | 程睿 | 柯鑫、冉雪岚、刘俊鹏、陈喆、蓝馨 | 一等奖 |
| 4 | 重庆三峡学院 | 基于 TRIZ 理论的光纤可视切割方案 | 魏勇 | 刘春兰 | 唐鹏 曾荣菲 林培元 伍隆生 邓斯恒 | 一等奖 |
| 5 | 重庆文理学院 | 基于 TRIZ 理论的自动白菜收割机 | 刘晓凤 | 唐大勇 | 马欣怡 陈俊瑶 刘李娇 谢玉秋 杨静 | 一等奖 |
| 6 | 重庆医科大学 | 基于 TRIZ 理论的丙戊酸钠诱导小鼠自闭症模型的改良 | 易耀兴 | 吕明其 | 杜鸿谷、贺艺杰、魏筱骐、谢松言 | 一等奖 |
| 7 | 重庆医科大学 | 基于 TRIZ 理论的无创肺水肿监护仪 | 蒋林 | 毛敏 | 谢雨婷、杜霜霜、周珂杙、白雅婷 | 一等奖 |
| 8 | 重庆大学 | 低碳型恒温泳池 | 甘民 | 杨溥 | 杨俊杰 晏履位 彭俊杰 卢亚东 | 二等奖 |
| 9 | 重庆大学 | 基于 TRIZ 理论的不可移动文物监测系统 | 林晓钢 | 林晓钢 | 吕潇 吴金雨 王久毅 戴斌吉 王珂 | 二等奖 |
| 10 | 重庆大学 | 基于 TRIZ 理论的导盲徽章设计 | 林晓钢 | 余淼 | 王思宇、彭云丽、王佳琪 | 二等奖 |
| 11 | 重庆大学 | 基于 TRIZ 的阳光智控·全能晾衣管家设计 | 林晓钢 | 沈宽 | 刘雨洁、吴义顺、刘名丽 | 二等奖 |
| 12 | 西南大学 | 基于 TRIZ 理论的果树栽培智能避雨设施的研究与设计 | 曾百功 | 蒲应俊 | 黄关平、陈绪浩、王国梁、曹佳鑫 | 二等奖 |
| 13 | 重庆工程学院 | 基于 TRIZ 理论的汽车疲劳驾驶预警系统 | 李克勤 | 张仁永 | 罗智捷、贾祎坤、柳井鑫、黄浦玉、邹宇强 | 二等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|---------|--------------------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| 14 | 陆军军医大学 | 冠状动脉微血管疾病无创诊断方法IMRCT技术的构建及转化应用 | 张志辉 | 邓芳 | 邓丹、郑紫梦、包鑫余、刘春、尹泓钧 | 二等奖 |
| 15 | 重庆师范大学 | 基于TRIZ理论的近红外无创血糖检测系统设计 | 王雪 | 罗海军 | 王洁、黄淋、林松、郭彬、杨晨 | 二等奖 |
| 16 | 重庆师范大学 | 基于TRIZ理论的高效安全太阳能充电车棚 | 杨英 | 程俊霖 | 邹杰、陈冠宇、袁晓越、秦一菲、刘佳欣 | 二等奖 |
| 17 | 重庆三峡学院 | 智润田间——一种基于TRIZ理论的小型农用施肥喷药机 | 王辉 | 刘莉滋 | 程佳惠、刘澳、罗云富、潘越、谭静 | 二等奖 |
| 18 | 重庆三峡学院 | 基于TRIZ理论的丘陵山地履带式两端行走机构 | 刘莉滋 | 王辉 | 郭城、闫一飞、李鑫、谭保川、王峻 | 二等奖 |
| 19 | 重庆三峡学院 | 基于TRIZ理论的新型多功能太阳伞 | 程福龙 | 邱刚 | 朱宗润、张石、董延帅、田奇、马浩瑜 | 二等奖 |
| 20 | 重庆三峡学院 | “磁”去顺路——基于TRIZ理论的磁流变液减振平台 | 王利锋 | 吴光杰 | 刘钰龙、徐国晟、陈燃、黎国松、杜涛 | 二等奖 |
| 21 | 重庆三峡学院 | "预见未来“——基于TRIZ理论的一种具有预警机构及其控制系统的数控机床 | 李川江 | 曾坤 | 杨怡帆、朱荣灿、刘威、邓代平、谢东林 | 二等奖 |
| 22 | 重庆文理学院 | 基于TRIZ理论的智能电网铁塔座自动焊接工作站 | 唐帮备 | 彭帅 | 郭紫军、曾颖、黎杨若溪、李语珊、何成杰 | 二等奖 |
| 23 | 四川外国语大学 | 基于TRIZ理论下的智能电梯能量回收云平台 | 王琥 | 王琥 | 邹昕辰、付静蕊、罗彤、杨春、周倩 | 二等奖 |
| 24 | 重庆交通大学 | 基于TRIZ理论下-无人机旋翼系统的创新应用设计 | 朱荣辉 | 钱骥 | 刘怡欣、陈家安 | 三等奖 |
| 25 | 重庆医科大学 | 诺氧新语--TCNCs/AuNPs/EGaIn高灵敏度NO传 | 张玉婵 | 毛伟 | 梁群、王欣悦、兰佑亦、王向阳、陈玉华 | 三等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------|---|--------|--------|---------------------|------|
| | | 传感器的计用于力学微环境下内皮细胞释放 NO 的实时监测 | | | | |
| 26 | 重庆医科大学 | 基于 TRIZ 理论的妊娠期高血糖患者血糖管理辅助系统 | 易耀兴 | 唐娇 | 张雲凤、陶杭城、邝诗雨、肖有莉、李城洲 | 三等奖 |
| 27 | 重庆医科大学 | “绿源护肝”-基于 TRIZ 理论的以黄楠树提取黄酮素对非酒精性脂肪肝 (NAFLD) 的预防药物 | 易耀兴 | 白群华 | 周妍希、余红、黎宸麟、侯承翔、施斐然 | 三等奖 |
| 28 | 重庆医科大学 | “帕”不怕—基于 TRIZ 理论创造的鼻脑快速给药的多功能喷雾 | 邬正琼 | 李懿 | 曹继琿、陆文杰、唐镇、戴鸿健、鲜宇翔 | 三等奖 |
| 29 | 重庆医科大学 | 基于 TRIZ 的纳米免疫脂质体抗动脉粥样硬化的诊疗系统 | 赵银瓶 | 蒋林 | 向铭靖、王浩淼、何思齐、孙正文、谢珍弘 | 三等奖 |
| 30 | 重庆医科大学 | 痫来无事——多信号神经网络智能云端癫痫检测仪 | 蒋金玉 | 彭希 | 曹扬、冉雨杭、陈欣宏、黄宇睿、夏紫涵 | 三等奖 |
| 31 | 重庆师范大学 | 基于 TRIZ 创新方法的汽车溺水自救装置 | 杨英 | 刘星宇 | 邓欢、孟清莲 | 三等奖 |
| 32 | 重庆师范大学 | 基于 TRIZ 创新方法的改良手机取卡方式 | 杨英 | 岳远霞 | 邬小倩、魏溶灿、何源源、李沂芮、黄艳红 | 三等奖 |
| 33 | 重庆三峡学院 | 基于 TRIZ 理论的智能电网中故障定位与隔离 | 向云西 | 赵嫦欣 | 贺子健、冉清睿、殷盛旭、张恩彭 | 三等奖 |
| 34 | 重庆三峡学院 | 基于 TRIZ 理论的三峡库区中长期水文预报 | 魏兴 | 魏兴 | 陈蒙恩、张青梅、冉立波、刘浏、史瑞博 | 三等奖 |
| 35 | 重庆三峡学院 | 基于 TRIZ 理论的超声波驱鼠器 | 刘春兰 | 向云西 | 邹雨彤、游倩、张楠、杨雨弋、王显波 | 三等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|----------|------------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| 36 | 重庆三峡学院 | 基于 TRIZ 理论研发的一种采摘收集一体化装置 | 夏国峰 | 吴小霞 | 闫月月、刘跃露、唐俊杰、蒲丽君、王剑英 | 三等奖 |
| 37 | 重庆交通大学 | 基于 TRIZ 理论的一款跳跃式星际探测机 | 赵藤 | 柳平 | 杨景皓、周鑫谊、张凯、周身圳、赵一岭 | 三等奖 |
| 38 | 重庆交通大学 | 基于 TRIZ 理论的水下机器人智能海洋渔业监管系统 | 赵藤 | 张嘉伟 | 李俊彦、王应靖、刘星言、李嘉豪、刘奕 | 三等奖 |
| 39 | 重庆工程学院 | 基于 TRIZ 理论的“河颜阅色”智慧航标系统 | 李洲荣 | 张楠 | 官川越、代文豪、李嘉林、杨柳、赵洪毅 | 三等奖 |
| 40 | 重庆工程学院 | 基于 TRIZ 理论的重庆市绿色金融助力低碳经济发展研究 | 张楠 | 张晓颖 | 金文卓、陈炼、刘雪璐、朱瑞婕、仲芮葶 | 三等奖 |
| 41 | 重庆工程学院 | 基于 TRIZ 理论的汽车共享充气桩系统 | 李克勤 | 郭松 | 李红宁、罗智捷、陈乾、石俊、傅梦茜 | 三等奖 |
| 42 | 重庆工程学院 | 基于 TRIZ 的光唤醒按摩眼罩 | 李克勤 | 李金琼 | 邹宇强、黄浦玉、刘登科、符青余、周超 | 三等奖 |
| 43 | 重庆第二师范学院 | 基于 TRIZ 理论的“B-A-A”层递式魔方课程开发 | 李凯 | 刘雪婷 | 宁玲玉、谭世懿、唐幽寒、李俊希 | 三等奖 |
| 44 | 重庆大学 | 基于 TRIZ 理论的安全实用共享单车 | 应苑松 | 应苑松 | 李佳骏、吴中超、李锴、徐晨曦、苏洪熠 | 三等奖 |
| 45 | 西南大学 | 小型黄连根系土壤分离装置研发 | 曾百功 | 康杰 | 罗锦艳、陈凯铭、曹袁洪、赵世龙、邓斌 | 三等奖 |

4.生活创意类

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------|-------------------------|--------|--------|--------------------|------|
| 1 | 重庆三峡学院 | 基于 TRIZ 理论的双刀避障割草机 | 王利锋 | 罗强 | 简雨欣、魏灵、刘钰龙、胡攀攀、韩彬 | 特等奖 |
| 2 | 重庆大学 | 基于创新方法 TRIZ 理论的自动调温服装研究 | 林晓钢 | 周日峰 | 徐昊东、姜鲁航、汪龙柱 | 一等奖 |
| 3 | 重庆工程学院 | 基于“TRIZ”理论的“火冒三皂”火锅 | 李洲荣 | 张勇 | 赵洪毅、官川越、代文豪、冯润羽、刘亚 | 一等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|----------|-----------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| | | 废油制皂机 | | | 超 | |
| 4 | 重庆大学 | 基于 TRIZ 理论的制冷制热杯套 | 林晓钢 | 谢磊 | 邵志锋、李睿涵、史秋生 | 二等奖 |
| 5 | 重庆师范大学 | 基于 TRIZ 理论的自动旋转晾衣架 | 杨英 | 赵和平 | 熊子洋、陈美、罗文雪、张恒陈、李陶 | 二等奖 |
| 6 | 重庆三峡学院 | 基于 TRIZ 的多功能蔬菜播种机的设计与仿真 | 刘莉滋 | 王辉 | 刘澳、程佳惠、潘越、罗云富、卢程毅 | 二等奖 |
| 7 | 重庆三峡学院 | 基于 TRIZ 理论的农药喷雾车 | 刘春兰 | 赵欣欣 | 张虹曼、刘德炼、江亚玲、莫芮、于建波 | 二等奖 |
| 8 | 重庆三峡学院 | 基于 TRIZ 理论的智能感应抑菌垃圾桶 | 刘春兰 | 赵嫦欣 | 尹长江、梁洪金、孙金涛、周瑞函、张辉琦 | 二等奖 |
| 9 | 重庆科创职业学院 | 守护每一步:超霸纳米防滑 | 郑传璋 | 杨圣飞 | 杨峨淋、肖瑶、张钰彤、余湘、程夕媚 | 二等奖 |
| 10 | 西南政法大学 | 连接失语失能老人与外界的“化行为语”智能屏 | 耿密 | 耿密 | 李婉旖、郑雅心、严森 | 二等奖 |
| 11 | 重庆大学 | 基于 TRIZ 理论的多功能户外运动水壶 | 杜基赫 | 杜基赫 | 史栋钱、张海玲、陈思妍 | 三等奖 |
| 12 | 重庆大学 | 基于 TRIZ 理论的野外不可移动文物防盗报警系统设计 | 林晓钢 | 林晓钢 | 陈心怡、殷嘉徽、李贝宁、王小棉、易畅 | 三等奖 |
| 13 | 重庆大学 | 基于 TRIZ 理论的智能哑铃科学健身系统 | 应苑松 | 黄鸿 | 代中原、杨晗、赖博恩、代润东、杨博 | 三等奖 |
| 14 | 重庆大学 | 基于 TRIZ 理论的爬梯式行李箱分析 | 林晓钢 | 朱永 | 凡星、陈明燕、朱良勇 | 三等奖 |
| 15 | 重庆大学 | 基于 TRIZ 理论的老人看护机器人 | 林晓钢 | 叶俊勇 | 唐湘芝、张宇辰、李冰清 | 三等奖 |
| 16 | 重庆科技大学 | 基于 TRIZ 理论的改良扫把 | 邓显玲 | 张金玲 | 许佳荣、马佳梦、秦越 | 三等奖 |
| 17 | 重庆科技大学 | 运用 TRIZ 工具改良自清洁簸箕 | 邓显玲 | 张金玲 | 彭清智、邢博冉、陈文杰 | 三等奖 |
| 18 | 重庆科技大学 | 基于 TRIZ 理论的改进八宝粥拉罐 | 邓显玲 | 张金玲 | 卫妍、解旭佳、谢静怡 | 三等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------|--------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| 19 | 重庆师范大学 | 基于 TRIZ 创新方法的“三明治型”拼接空调被 | 杨英 | 汪春霞 | 敖旖旎、牟涵琪、杨洁 | 三等奖 |
| 20 | 重庆文理学院 | 基于 TRIZ 理论的农业植保机器人 | 慕宗焱 | 张雪峰 | 邱洋楠、康一凡、韩吉波、史瑞峰、李政林 | 三等奖 |

5. 创业类

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|----------|--------------------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| 1 | 西南大学 | 肽平盛视—治疗宠物角膜炎的新质生产力 | 印遇龙 | 陈红伟 | 胡惠铭、刘芊、张云霞、张雨馨、马嘉瑜 | 一等奖 |
| 2 | 重庆医科大学 | 脑韵微探 | 易耀兴 | 张玉婵 | 刘铭睿、颜诗煜、张畅、覃梓峻、陈佳佳 | 一等奖 |
| 3 | 重庆科技大学 | 智岩微视-岩石微观特征自动化测量系统 | 王猛 | 刘枢 | 段兴明、林笑妍、王鑫叶、邹金燕、邹雨曦 | 二等奖 |
| 4 | 重庆文理学院 | 环保便利的固液混合物喷混深施机 | 鲁鹏 | 陈庆 | 李玉冰、周家星、何剑波、李俊纬、杨波 | 二等奖 |
| 5 | 重庆外语外事学院 | 璃光守护玻璃制造 | 边塞 | 陈柏宇 | 陈明睿、陈芯茹、王雨涵、赖欢、罗南苏 | 二等奖 |
| 6 | 重庆医科大学 | “糖感守护”—基于 TRIZ 理论的可穿戴智能 COF 金葡萄糖传感手环 | 臧广超 | 于超 | 熊凌烽、姜卓成、何远轲、陈信宇、孙扬涵 | 二等奖 |
| 7 | 重庆移通学院 | “生生不遗”大学生非遗创业平台—非遗进校园赋能、乡村振兴领跑者 | 李聪 | 李聪 | 黄曼、沈力嘉、郑晓雨、卢冉 | 二等奖 |
| 8 | 四川美术学院 | 星心计划-西部地区孤独症社会服务设计领航者 | 郭辉 | 盛迪西 | 韩星月、霍咏秋、王晨茜、冯致远 | 二等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|------------|---------------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| 9 | 重庆理工大学 | ai 赋能科普践行者 | 陈宝 | 陈宝 | 刘嘉玲、袁诗琪、张雨欣、何云祥、曾培帆 | 三等奖 |
| 10 | 西南大学 | 唐茶菓子——丝路为底，国潮作韵，打造科技与糕点碰撞的创意烘焙屋 | 庞塘 | 庞塘 | 葛隽然、丁雨萌、王怡霖、粟多超、韩馨宇 | 三等奖 |
| 11 | 重庆城市管理职业学院 | 数智臻控 | 刘恋 | 刘恋 | 丁鹏、吴冬梅、张红、白洁、冯丹阳 | 三等奖 |
| 12 | 重庆三峡学院 | 姜山如画——高品质水果生姜托起农民致富梦 | 张建升 | 张建升 | 刘增民、岳思懿、周芳宇、钟新奇 | 三等奖 |
| 13 | 重庆三峡学院 | 文旅愈心 | 董运生 | 董运生 | 段思雨、韩丽爱、曹卉、宋馨月、邹凯迪 | 三等奖 |
| 14 | 重庆文理学院 | 艺术品数字化与文化传承 | 陈华强 | 陈华强 | 艾鹏程、陈金 | 三等奖 |
| 15 | 重庆文理学院 | 既要小舒服，又要大健康 | 陈庆 | 陈庆 | 刘振凯、李肇宣、傅贵荣、刘莹、傅奕豪 | 三等奖 |
| 16 | 重庆理工大学 | “探源捉影”——国风文化传媒先行者 | 徐伟 | 张松林 | 李代民、余旺、李欣朵、譙雨欣、周晋卓 | 三等奖 |
| 17 | 四川美术学院 | 美与少年 | 邱千千 | 邱千千 | 蔡蕊嘉、张丁元、陈力航、王乐瑶 | 三等奖 |

6. 高职高专类

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|------------|----------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| 1 | 重庆航天职业技术学院 | 提高桌面级 3D 打印机热端纵轴重复定位精度 | 陈沛富 | 黑国育 | 柯子翱、易坤、王欢、李柏欣 | 特等奖 |
| 2 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于 TRIZ 的一种高耐久性多元混凝土自愈合外加剂 | 易雅楠 | 王颖佳 | 曾维鑫、幸城佳、冷萍森、陈泓宇、姚雨彤 | 特等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------------|----------------------------------|--------|--------|----------------------|------|
| 3 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种医用口镜 | 闫一梵 | 张永慧 | 夏丽雯、张秀、高淑楠、程莉容、张青 | 一等奖 |
| 4 | 重庆商务职业学院 | 焕新而来——一种电商用物流包装机 | 唐璐 | 莫灼宇 | 肖成键、陈彦希、张宇雄、余春梅、李林蔚 | 一等奖 |
| 5 | 重庆建筑科技职业学院 | 尘埃落定—基于 TRIZ 理论的一种空气循环除尘自清洁装配式墙体 | 王颖佳 | 易雅楠 | 姚雨彤、曾维鑫、冷萍森、陈泓宇、幸城佳 | 一等奖 |
| 6 | 重庆建筑科技职业学院 | 一种新型减震黏滞液体阻尼器 | 张岩 | 胡婷 | 马驰展、沈俊行、陈文韬、谢禹航、史海红 | 一等奖 |
| 7 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种铺巾清洁装置 | 闫一梵 | 罗玉琳 | 高淑楠、郁文静、夏丽雯、彭雅鑫、谭浩然 | 一等奖 |
| 8 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种电火针 | 曾美良 | 明荷 | 赵定超、易雪莲、吕航、张馨月、刘永红 | 一等奖 |
| 9 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的临床用饮中药液容器 | 闫一梵 | 张艳姣 | 陈梓函、卢豪杰、李思静、董映彤、谭浩然 | 一等奖 |
| 10 | 重庆航天职业技术学院 | 基于 TRIZ 创新方法提高隧道内车辆导航响应速度 | 刘泽奎 | 李世东 | 叶宗松、余洋、赵婷、舒蒙、李辉 | 一等奖 |
| 11 | 重庆航天职业技术学院 | 提高北斗 GNSS 在山体滑坡监测中定位的准确度 | 兰公博 | 张雪飞 | 舒蒙、李辉、张星、杨琴 | 一等奖 |
| 12 | 重庆航天职业技术学院 | 基于 TRIZ 理论提高穿越机垂直悬停精度 | 黑国育 | 张彬 | 王峰、王翔仪、谷星影、叶红艳 | 一等奖 |
| 13 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种便于更换筛网的中药过筛机 | 吴海军 | 闫一梵 | 李乐乐，许灿宇，邹顺梅，其美次仁，刘永红 | 二等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------------|---------------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| 14 | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于 TRIZ 理论的一种车用薄片零件输送装置机械结构设计优化 | 陈佰江 | 陈毅龙 | 严飞、回欣怡 | 二等奖 |
| 15 | 重庆电子科技职业大学 | 基于 TRIZ 理论的农作物翻晒小车 | 吴胜磊 | 何慧君 | 胡若愚、席嘉雯、赵哲、刘柏真、马碧若 | 二等奖 |
| 16 | 重庆商务职业学院 | 提高自来水原水在河流中渗滤取水的效率 | 赵超超 | 段江舟 | 李伶俐、王帅、姚金汛、邓力玮、张海霞 | 二等奖 |
| 17 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于 TRIZ 理论的智能汽车前防撞梁激光焊接工装的改进 | 张娜 | 韩洋祺 | 张凌川、刘恒宇、游世雄、刘磊、杨代萧 | 二等奖 |
| 18 | 重庆公共运输职业学院 | 基于 TRIZ 理论智捷型建筑幕墙创新推入式挂件系统 | 黄江 | 陈冬 | 龚婉秋、瞿杰焱、吕尹欣、王姝梅、陈浩 | 二等奖 |
| 19 | 重庆科创职业学院 | 基于 TRIZ 理论的一种人工智能养鱼系统 | 王昌正 | 龙熠 | 蒋天义、蒋鑫、赵泽洋、陈定波、王艺娇 | 二等奖 |
| 20 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种电蜡刀 | 闫一梵 | 尹崇志 | 张秀、宋文静、夏丽雯、肖阳、李荣鑫 | 二等奖 |
| 21 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种细胞解冻装置 | 张永红 | 应欢 | 廖承丽，鞠双燕，李宇桐，高淑楠，王文杰 | 二等奖 |
| 22 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种基于远红外线的小腿按摩器 | 易世林 | 张永红 | 彭雅鑫、何佳怡、高淑楠、郁文静、刘永红 | 二等奖 |
| 23 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种口内扫描头 | 闫一梵 | 叶敏 | 程莉容、邓启莲、赵灵俐、夏丽雯、刘永红 | 二等奖 |
| 24 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种太白贝母存储装置 | 张艳姣 | 李祥 | 郁文静、高淑楠、彭雅鑫、罗薪、李荣鑫 | 二等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------------|---------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| 25 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 一种用于口腔治疗的手术钳 | 闫一梵 | 邵诗桓 | 刘瑶、郑艺、彭丽婷、龙希玲、杨竣博 | 二等奖 |
| 26 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 中医针灸便携箱 | 闫一梵 | 明荷 | 邓慧节、袁雪、王露霖、付诗杰、唐祖秘 | 二等奖 |
| 27 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种义齿清洗装置 | 张永慧 | 曾岗 | 林琳，袁燕，王郑，何京瑾，李荣鑫 | 二等奖 |
| 28 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种便于固定小儿呼吸机 | 马娟 | 闫一梵 | 张秀，宋文静，蓝柳桃，索南宗吉，王文杰 | 二等奖 |
| 29 | 重庆工程职业技术学院 | 国产首创易拆式模块化履带轮 | 刘江 | 徐皓 | 胡玉莲、王薄霖、徐逸非、杨远见、黄赞衡 | 二等奖 |
| 30 | 重庆航天职业技术学院 | 提升新能源拖拉机调整精准度 | 李悦欣 | 颜欣藜 | 余洋、叶宗松、赵婷 | 二等奖 |
| 31 | 重庆航天职业技术学院 | 高温环境下 3D 打印机打印质量提升 | 丁旋 | 陈晶瑾 | 李沈澳珈、应霞、李小平、熊鹏成、龙开文 | 二等奖 |
| 32 | 重庆航天职业技术学院 | 基于 TRIZ 理论的低噪音宠物烘干机 | 李世东 | 黑国育 | 卞宗孝、帕力扎·阿扎提、简铭君、苏振霞 | 二等奖 |
| 33 | 重庆航天职业技术学院 | 市政公路吸声绿化隔离带的优化提升 | 杨茵 | 何婧 | 税淇，杨涛、邱丰玉、彭芝茹、宋丽 | 二等奖 |
| 34 | 重庆航天职业技术学院 | 基于 TRIZ 理论的一体化智能餐具识别分拣机器人 | 许凯 | 杨少华 | 李昊聪、钟明宇、李梓辰、陆东辉、王子睿 | 二等奖 |
| 35 | 重庆航天职业技术学院 | 提高钢加工产品无人智能出入库的精准度 | 罗少甫 | 谢娜娜 | 许涵、代正利、屈翔、黄金凤、秦紫怡 | 二等奖 |
| 36 | 重庆工商职业学院 | 一种城市更新拆除机器人 | 王维 | 王汁汁 | 邱敏捷、唐小林、孙雨欣、安珂欣、林鑫 | 二等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------------|-------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| 37 | 重庆工业职业技术学院 | 基于 FMCW 雷达的蔗垄高度检测设备研究 | 黄敏 | 高秀娟 | 朱俊武、万显豪、戈鹏志、刘丰源、杨世奇 | 三等奖 |
| 38 | 重庆工贸职业技术学院 | 智行护盾—智能转向限位系统 | 袁馨悦 | 李艺 | 杨本林、吴明菲、盘奇旺、念品君、袁江豪 | 三等奖 |
| 39 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种中医药提取分离装置 | 张永红 | 张艳姣 | 梅腾丹、秦美琳、黎佳林、候秋亥、李荣鑫 | 三等奖 |
| 40 | 重庆城市职业学院 | 基于 TRIZ 理论的多用途重载多关节机械臂 | 王盛学 | 刘文艺 | 张羚、黄雅丽、韦灿、蒋文杰 | 三等奖 |
| 41 | 重庆电子科技职业大学 | 基于 3D 打印智能语音控制多功能创意散热套件 | 刘竞一 | 权婷婷 | 胡阳、刘英杰、李文杰、涂智程、刘陈 | 三等奖 |
| 42 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于 TRIZ 理论的新型桩基埋管地源热泵系统 | 甘其利 | 李浪花 | 李玉娇、赵哪、戴霞、张严园、李诗权 | 三等奖 |
| 43 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于 TRIZ 的一种新型装配式梁板连接方式 | 张岩 | 胡婷 | 吴泽、朱正熙、杨志宸、谭雨涵、刘彦彤 | 三等奖 |
| 44 | 重庆化工职业学院 | 一种腕表式健康监测系统的设计与开发 | 任小利 | 刘小勇 | 唐钊微、向婷婷、张前英、徐冰雪、杨盈 | 三等奖 |
| 45 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种灵芝孢子破壁装置 | 张永慧 | 李祥 | 董映彤、陈瑞雪、王绪春、李蕊、王文杰 | 三等奖 |
| 46 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 一种可拆卸式石墨烯口镜 | 闫一梵 | 张溪洋 | 蒲嘉怡、古青青、王娇、杨竣博、张晓婷 | 三等奖 |
| 47 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 一种口腔正畸装置 | 张永慧 | 曾岗 | 冉佳佳、邓丰、李湘、张敏、胡昌校 | 三等奖 |
| 48 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 一种检查口腔用的口腔湿润装置 | 张永慧 | 曾岗 | 胡姗灵、蒋月月、田甜、王建辉、唐祖秘 | 三等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------------|-----------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| 49 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 一种可调式口腔内窥镜 | 曾美良 | 贺茂霞 | 谢金秀、谭紫益、付诗杰、刘瑶、杨竣博 | 三等奖 |
| 50 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 一种口腔开口器 | 曾美良 | 张永红 | 袁浩雪、蒋昀宏、龙晓玲、胡昌校、张秀 | 三等奖 |
| 51 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 全瓷牙烧结台 | 张艳姣 | 易铭 | 姚路易、何信苇、赖淇、段宇、程莉容 | 三等奖 |
| 52 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 一种口腔种植手术舌侧小拉钩 | 张永红 | 明荷 | 赵英孜、何虹燕、王路瑶、赵立炼、程莉容 | 三等奖 |
| 53 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种新型中药浓缩器及中药提取系统 | 闫一梵 | 李祥 | 刘洪芳、何田甜、张弟静、杨竣博、谭浩然 | 三等奖 |
| 54 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 一种中药材挑拣装置 | 张艳姣 | 李祥 | 余铭洋、党彦林、朱彦霖、谯培森、刘永红 | 三等奖 |
| 55 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 一种口腔器械架 | 张艳姣 | 邵诗桓 | 孙文翊、林江满、钟虹彦、宋燕、李荣鑫 | 三等奖 |
| 56 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种中药烘干机 | 曾美良 | 贺茂霞 | 胡蝶花、王彬、何学娇、严婷、刘永红 | 三等奖 |
| 57 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种中药学中药储存装置 | 闫一梵 | 郝坡 | 陶鑫楦、代佳佳、胡美铃、段宇、谭浩然 | 三等奖 |
| 58 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 一种便于拆卸和安装的活动义齿 | 沈龙飞 | 闫一梵 | 李卓蔓、张小艳、张琼、梁永琼、刘永红 | 三等奖 |
| 59 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 用 TRIZ 创新方法制作的中药切片 | 程烁 | 闫一梵 | 代林琳、江秋雪、周颖、胡昌校、刘永红 | 三等奖 |
| 60 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种全自动猫砂盆 | 闫一梵 | 王培培 | 李羽、何田甜、施文博、喻建、何雨 | 三等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|--------------|-----------------------------|--------|--------|---------------------|------|
| 61 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TRIZ 理论的一种控温控时中药熬煮器 | 闫一梵 | 李祥 | 刘億能、徐凤苓、李成雯、田勇珍、刘永红 | 三等奖 |
| 62 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 一种义齿打磨用吸尘装置 | 闫一梵 | 张永红 | 尹雪莲、胡钰英、彭爱琼、彭玥、李荣鑫 | 三等奖 |
| 63 | 重庆工程职业技术学院 | 绿旋风 Z--智能莴笋去叶收割机 | 秦楠 | 翟大军 | 代灿、陈鸿诗、夏焕婷、李亚科、席菀 | 三等奖 |
| 64 | 重庆航天职业技术学院 | 火箭发动机固体燃料雕刻机械臂代替人工 | 贺小丽 | 张楠 | 余坤阳、甘文菠、余湘敏 | 三等奖 |
| 65 | 重庆航天职业技术学院 | 补全非侵入式负荷监测缺失数据 | 夏艳 | 何娟 | 廖仁莉、郭浩、袁承凯 | 三等奖 |
| 66 | 重庆航天职业技术学院 | 降低桌面级三轴机械臂的偏航角误差 | 张彬 | 何娟 | 廖蔓菱、李双银、陈林宇、梁骏杰 | 三等奖 |
| 67 | 重庆航天职业技术学院 | 优化 5G 天线波束覆盖精准度 | 陆遥 | 蒋劼 | 杨笑、刘馨妤、代元芳 | 三等奖 |
| 68 | 重庆航天职业技术学院 | 关于脑机接口的智能学习辅助系统 | 张克生 | 杨少华 | 郑紫芃、马赫、郑泽杭、黄冠宇、宋昀峰 | 三等奖 |
| 69 | 重庆航天职业技术学院 | 臻皮悦味——打造“轻脂臻选”新型健康零食时代 | 申燕 | 罗璇 | 代鹏程、秦雪峰、陈宏、汤艺、王欣玲 | 三等奖 |
| 70 | 重庆航天职业技术学院 | 巧用 TRIZ 理论优化穿越机投弹作战能力 | 陈晶瑾 | 李波 | 杨胜威、吴迪、李雨芯、彭鑫宇、李紫菱 | 三等奖 |
| 71 | 重庆航天职业技术学院 | 基于目标检测改进的航空发动机内部损伤定位与类型识别方法 | 何嘉 | 雷雯雪 | 刘延、邢洪瑞、张容、杜千、丁兆兴 | 三等奖 |
| 72 | 重庆航天职业技术学院 | 基于 TRIZ 理论的子母勘探机器人系统设计 | 冯浩 | 张彬 | 曾宪城、游志来、汪珊吕、朋祖蕊、曹丹 | 三等奖 |

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 创新方法导师 | 专业指导教师 | 选手 | 获奖等级 |
|----|------------|-------------------------|--------|--------|------------------------|------|
| 73 | 重庆航天职业技术学院 | 基于 TRIZ 理论的园林绿化废弃物分选机构 | 杨茵 | 何浩 | 陆沁沛、徐子尧、何施男、周利华、周迎春 | 三等奖 |
| 74 | 重庆工业职业技术学院 | 光影智印-柔性有机太阳能电池薄膜装备制造开拓者 | 詹正阳 | 莫东鸣 | 曾子悦、向世羽、金智雨、李珈兴、方敏 | 三等奖 |
| 75 | 重庆海联职业技术学院 | 高洁凌云器 | 侯博 | 许静 | 蔡明豪、何云雨、李斌、阿卜杜拉·艾山、李雪松 | 三等奖 |

二、教师组推广及应用类获奖名单

| 序号 | 单位 | 项目名称 | 选手 | 获奖等级 |
|----|------------|--------------------------------------|-----|-------------|
| 1 | 重庆电子科技职业大学 | 基于价值流分析的闰多生产现场精益优化研究 | 向丽君 | 创新方法教学成果优秀奖 |
| 2 | 重庆电子科技职业大学 | 基于TRIZ理论的创新型技术技能人才培养模式研究 | 林涛 | 创新方法教学成果优秀奖 |
| 3 | 重庆商务职业学院 | 基于5G的车联网应用技术创新教学推广 | 刘豪 | 创新方法教学成果优秀奖 |
| 4 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于TRIZ理论的建筑类高职学生创新教育方式的研究 | 易雅楠 | 创新方法教学成果优秀奖 |
| 5 | 重庆师范大学 | 基于《TRIZ创新方法》课程的推广应用 | 杨英 | 创新方法教学成果优秀奖 |
| 6 | 重庆三峡学院 | “项目调查研究分析”创新教学——万州区农业项目财政资金股权化改革研究 | 何丽 | 创新方法教学成果优秀奖 |
| 7 | 重庆第二师范学院 | 创造技法和创新能力 | 杨元超 | 创新方法教学成果优秀奖 |
| 8 | 重庆化工职业学院 | 基于TRIZ理论的实验室沸腾制粒机改造 | 刘筱琴 | 创新方法教学成果优秀奖 |
| 9 | 重庆科创职业学院 | 熊猫慧识-儿童科普用的垃圾智能分类教具 | 朱亚红 | 创新方法教学成果优秀奖 |
| 10 | 重庆科创职业学院 | 基于TRIZ理论的创新方法在土建类专业“三全融入”双育人模式中的应用研究 | 郑传璋 | 创新方法教学成果优秀奖 |
| 11 | 重庆理工大学 | 物理与能源学科交叉融合人才培养助力重庆33618产业优化布局 | 廖天军 | 创新方法教学成果优秀奖 |
| 12 | 重庆海联职业技术学院 | TRIZ创新方法应用实践 | 吕雪 | 创新方法教学成果优秀奖 |
| 13 | 四川外国语大学 | “三融合四维度”创新方法教育模式的十五载探索与实践 | 王琥 | 创新方法教学成果优秀奖 |
| 14 | 重庆三峡职业学院 | 现代农机装备创新 | 涂彬 | 创新方法教学成果优秀奖 |

三、优秀指导教师获奖名单

| 序号 | 姓名 | 单位 |
|----|-----|--------------|
| 1 | 林晓钢 | 重庆大学 |
| 2 | 甘民 | 重庆大学 |
| 3 | 许亨艺 | 重庆大学 |
| 4 | 何辉波 | 西南大学 |
| 5 | 易耀兴 | 重庆医科大学 |
| 6 | 蒋林 | 重庆医科大学 |
| 7 | 杨英 | 重庆师范大学 |
| 8 | 邓显玲 | 重庆科技大学 |
| 9 | 刘晓凤 | 重庆文理学院 |
| 10 | 李强 | 重庆文理学院 |
| 11 | 魏勇 | 重庆三峡学院 |
| 12 | 王利锋 | 重庆三峡学院 |
| 13 | 刘春兰 | 重庆三峡学院 |
| 14 | 申爱民 | 重庆工程学院 |
| 15 | 李洲荣 | 重庆工程学院 |
| 16 | 李克勤 | 重庆工程学院 |
| 17 | 唐璐 | 重庆商务职业学院 |
| 18 | 闫一梵 | 重庆三峡医药高等专科学校 |
| 19 | 曾美良 | 重庆三峡医药高等专科学校 |
| 20 | 陈沛富 | 重庆航天职业技术学院 |
| 21 | 黑国育 | 重庆航天职业技术学院 |
| 22 | 刘泽奎 | 重庆航天职业技术学院 |
| 23 | 兰公博 | 重庆航天职业技术学院 |

| 序号 | 姓名 | 单位 |
|----|-----|------------|
| 24 | 王颖佳 | 重庆建筑科技职业学院 |
| 25 | 易雅楠 | 重庆建筑科技职业学院 |
| 26 | 张岩 | 重庆建筑科技职业学院 |

四、优秀组织单位获奖名单

| 序号 | 单位名称 |
|----|--------------|
| 1 | 重庆大学 |
| 2 | 西南大学 |
| 3 | 重庆医科大学 |
| 4 | 重庆师范大学 |
| 5 | 重庆科技大学 |
| 6 | 重庆文理学院 |
| 7 | 重庆三峡学院 |
| 8 | 重庆工程学院 |
| 9 | 重庆商务职业学院 |
| 10 | 重庆三峡医药高等专科学校 |
| 11 | 重庆航天职业技术学院 |
| 12 | 重庆建筑科技职业学院 |

五、优秀组织工作者获奖名单

| 序号 | 姓名 | 单位 |
|----|-----|-------------------|
| 1 | 应苑松 | 重庆大学 |
| 2 | 李腊 | 西南大学 |
| 3 | 易耀兴 | 重庆医科大学 |
| 4 | 李东东 | 重庆师范大学 |
| 5 | 邓显玲 | 重庆科技大学 |
| 6 | 王德易 | 重庆文理学院 |
| 7 | 刘春兰 | 重庆三峡学院 |
| 8 | 涂敦兰 | 重庆工程学院 |
| 9 | 邓健 | 重庆商务职业学院 |
| 10 | 李何佳 | 重庆建筑科技职业学院 |
| 11 | 郝坡 | 重庆三峡医药高等专科学校 |
| 12 | 李悦欣 | 重庆航天职业技术学院 |
| 13 | 唐先龙 | 重庆市创新方法科技创新中心有限公司 |