附件2

**入围省级决赛项目名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学校名称** | **项目名称** |
| 1 | 黔东南理工职业学院 | 能回新创-一基于 TRIZ理论下的减速带发电装置 |
| 2 | 黔南民族师范学院 | 基于TRIZ理论的洞穴勘探无人机 |
| 3 | 贵阳职业技术学院 | 转运先锋 —— 基于TRIZ理论的自适应货物卸载车 |
| 4 | 凯里学院 | 基于TRIZ理论的刺梨自动采摘机设计 |
| 5 | 贵州机电职业技术学院 | “构态自如”——基于TRIZ理论的绣花机智能线架设计 |
| 6 | 黔南民族师范学院 | 基于TRIZ理论的新能源多功能农机系统 |
| 7 | 贵州农业职业学院 | 虫口夺粮——基于TRIZ理论的丘陵山地无线遥控植保机 |
| 8 | 贵州中医药大学 | 基于TRIZ理论的苗方焕眸凝液膜 |
| 9 | 黔南民族师范学院 | 基于TRIZ理论的一种可移动光学投影警示装置 |
| 10 | 毕节职业技术学院 | 基于TRIZ理论的气候驱动型呼吸墙的低能耗建筑赋能路径 |
| 11 | 贵州农业职业学院 | 基于TRIZ理论的轻小型可移动智能烘干机 |
| 12 | 黔南民族医学高等专科学校 | 基于TRIZ理论的智能艾纳香精油提取装置创新设计 |
| 13 | 毕节职业技术学院 | 基于TRIZ理论的泄洪闸监测系统 |
| 14 | 贵州工程应用技术学院 | 基于TRIZ理论的一种水锤消能装置设计 |
| 15 | 贵州农业职业学院 | 基于TRIZ理论的丘陵山地锄草机 |
| 16 | 贵州农业职业学院 | 基于TRIZ理论的全域雾化消杀防疫机器 |
| 17 | 贵州大学 | 农机绿色智能化宽频振动抑制与能量回收系统 |
| 18 | 遵义医科大学 | 微纳创新路径：基于TRIZ理论的竹叶外泌体水凝胶驱动牙周再生策略 |
| 19 | 铜仁学院 | 基于TRIZ理论的中药安神包在围术期患者应用中的研究与设计 |
| 20 | 安顺学院 | 智能化水位自适应浮桥系统设计与工程实施技术 |
| 21 | 贵州工贸职业学院 | 智能水位响应浮桥结构及施工工艺 |
| 22 | 黔南民族医学高等专科学校 | 基于TRIZ理论的防交叉感染医用托盘的改良创新 |
| 23 | 黔南民族医学高等专科学校 | 基于TRIZ理论的一体式智能医用恒温中药熏洗桶 |
| 24 | 黔南民族医学高等专科学校 | 基于TRIZ理论的震动滚珠按压式储药按摩棒 |
| 25 | 贵州中医药大学 | “灵”光“薏”现--基于TRIZ理论的白薏灵纳米焕颜精华液 |
| 26 | 贵州中医药大学 | 祛增焕肤-基于TRIZ理论的苗药清瘢乳 |
| 27 | 贵州医科大学 | 益酵双株——基于TRIZ的双菌协同发酵中药增效减毒系统 |
| 28 | 贵州师范大学 | 基于TRZ理论的智能机械手防碰撞系统设计 |
| 29 | 贵州中医药大学 | 白及多糖基复方凝萃美白祛斑可溶性微针 |
| 30 | 贵州理工学院 | 引“磷”前行—— 基于TRIZ理论的磷酸锰铁锂正极材料 |
| 31 | 黔南民族医学高等专科学校 | 基于TRIZ理论的麻醉呼吸管道多功能适配支架 |
| 32 | 遵义医药高等专科学校 | 缬喃弦缓精油 |
| 33 | 贵州中医药大学 | TRIZ创新与益肾固胎珠 |
| 34 | 贵州理工学院 | 千次“锂”享—基于TRIZ理论的超长循环铝壳锂离子电池 |
| 35 | 黔南民族医学高等专科学校 | 基于TRIZ理论-焕净筋膜球的改良创新 |
| 36 | 黔南民族师范学院 | 基于TRIZ理论的汽车溺水自救装置 |
| 37 | 贵州中医药大学 | “灵”光“薏”现--基于TRIZ理论的白薏灵纳米焕颜精华液 |
| 38 | 贵州理工学院 | 基于TRIZ理论的生物质基垂直取向复合光热海水淡化材料 |
| 39 | 遵义医科大学 | 基于TRIZ理论的护心捷智模块式急救包 |
| 40 | 黔南民族医学高等专科学校 | “蚊所未吻”——基于TRIZ理论的天然驱蚊产品的创新设计 |
| 41 | 贵州装备制造职业学院 | 漆宇不凡——基于TRIZ理论的非遗漆器创新设计解决方案 |
| 42 | 贵州装备制造职业学院 | 智巡未来——基于TRIZ理论的复合动力飞行平台 |
| 43 | 贵州护理职业技术学院 | 橘薄“紫”晕一基于柑橘多靶点协同作用的防晕车口罩 |
| 44 | 毕节职业技术学院 | 文筑融创——基于 TRIZ 理论矛盾矩阵的民族装饰现代化设计系统 |
| 45 | 贵州医科大学 | 悬丝诊脉·智守心枢——基于CNN-Transformer多模态融合的可穿戴心电预警系统 |
| 46 | 铜仁学院 | 智伞慧行——基于TRIZ理论的自动吹风遮阳伞 |
| 47 | 贵州轻工职业大学 | 基于triz理论的CoreXY结构3D打印机 |
| 48 | 遵义医科大学珠海校区 | 基于TRIZ理论的血栓特异性纳米手术刀的设计 |
| 49 | 贵阳信息科技学院 | 基于TRIZ理论的菲牛蛭素绿色高效提取工艺的发明 |
| 50 | 遵义师范学院 | 智能控制型背负式输液杆 |
| 51 | 贵州民族大学 | 词心画意·一枕清风梦宋时 |
| 52 | 贵州大学 | “鸣波”———基于TRIZ的船舶通风系统宽频智能降噪装置 |
| 53 | 黔南民族师范学院 | 基于TRIZ理论的智能电动自行车共享充电系统设计 |
| 54 | 贵州中医药大学 | 艾香控释口腔溃疡贴膜——固体分散体与膜剂技术驱动的惠民中药制剂 |
| 55 | 黔南民族职业技术学院 | 基于深度学习的立定跳远成绩智能预测与个性化提升模型 |
| 56 | 贵州农业职业学院 | 基于TRIZ理论的智能跟随车 |
| 57 | 贵州机电职业技术学院 | 智调螺距——基于TRIZ的快换式螺纹铣刀创新设计 |
| 58 | 贵州理工学院 | 解决旋耕刀辊杂草缠绕问题 |
| 59 | 黔南民族医学高等专科学校 | 基于TRIZ理论的沉浸式智能心理咨询装置创新设计 |
| 60 | 黔南民族医学高等专科学校 | 基于TRIZ理论——微孔环阵式智能刮痧棒的改良创新 |
| 61 | 贵州机电职业技术学院 | 工具守护者--基于TRIZ创新方法设计的铣工工具收纳箱 |
| 62 | 毕节职业技术学院 | 心逍遥・解郁糕点创新设计与研发 |
| 63 | 贵州轻工职业大学 | 基于TRIZ理论的山地微耕机智能安控装置的研究 |
| 64 | 毕节医学高等专科学校 | 《基于TRIZ理论一种简便多功能理疗床的设计》 |
| 65 | 贵州中医药大学 | 康愈——一种生物友好型多功能微纳止血海绵 |
| 66 | 贵州师范大学 | 黔山耕云——新质山地农机 |
| 67 | 黔南民族师范学院 | 基于TRIZ理论的智能家居一键式控制手环 |
| 68 | 毕节医学高等专科学校 | 基于TRIZ理论冷热自动调节内衣创新设计 |
| 69 | 贵州中医药大学 | 艾纳香纤维素水凝胶的制备及性能研究：TRIZ理论的应用与实践 |
| 70 | 安顺学院 | TRIZ光厨房：智能补光系统与环境控制系统种植平台 |
| 71 | 六盘水师范学院 | 超净分离式光热电协同煤泥干燥装置 |
| 72 | 贵州民族大学 | “掌”握安全 “脉”向未来——基于多模态生物识别的智能交互系统 |
| 73 | 黔南民族师范学院 | 基于TRIZ理论挖掘一种抗水稻纹枯菌的天然植物抑菌剂 |
| 74 | 毕节医学高等专科学校 | 基于TRIZ的温度-pH双响应智能面膜创新设计 |
| 75 | 毕节医学高等专科学校 | 基于TRIZ理论的乌蒙骨酒产品研发与产业化应用 |
| 76 | 贵州大学 | “绿盾新语”——抗烟草花叶病毒的新型合成药物开发 |
| 77 | 安顺学院 | 基于TRIZ的金刺梨食心虫时空精准防控策略设计 |
| 78 | 贵州轻工职业大学 | 醛境先锋 --基于 TRIZ理论解决甲 醛危害问题 |
| 79 | 贵州轻工职业大学 | 秸秸高升——基于TRIZ理论的一种生物炭改性复配有机物的绿色可持续肥料 |
| 80 | 贵州轻工职业大学 | 基于triz理论的盲人出行道路风险探测识别设备 |
| 81 | 毕节职业技术学院 | TRIZ创新智御·全景洞鉴系统 |
| 82 | 贵州商学院 | “银发守护”--语音智能提醒药盒 |
| 83 | 贵州工程应用技术学院 | 基于TRIZ理论的一种水锤消能装置设计 |
| 84 | 遵义医科大学 | 千觞解——健康醒酒软糖 |
| 85 | 贵州师范大学 | 喀斯特山区集雨系统算法推导与验证 |
| 86 | 贵州医科大学 | “破雾”计划--基于TRIZ理论的脂血标本白细胞分类人工镜检校正法的标准化建立与推广应用 |
| 87 | 贵州医科大学 | 焕“芯”之力——基于TRIZ理论创新型模块化可换芯气管套管 |
| 88 | 兴义民族师范学院 | 基于多参数调控的弹性驱动式尺子投射系统优化研究 |
| 89 | 贵州师范大学 | 金果脱壳——薄皮坚果脱皮机 |
| 90 | 黔东南理工职业学院 | 动力电池模组红外热成像温差与析理风险实时监测与控制系统 |
| 91 | 贵州应用技术职业学院 | 古方新制-舒痒消肿驱虫膏 |
| 92 | 毕节工业职业技术学院 | 盒力再生仓 |
| 93 | 安顺职业技术学院 | 绘线智行--一种全场景自能划线装置 |
| 94 | 贵州交通职业大学 | 基于TRIZ原理的激光熔覆高熵合金涂层的温度场模拟与试验研究 |
| 95 | 贵州医科大学 | TRIZ智变口罩——湿度感应显色与舒适防护的创新融合 |
| 96 | 贵州医科大学 | 基于TRIZ理论破解胰腺癌恶病质早期诊断难题：多模态AI早期评估模型及在线工具开发 |
| 97 | 贵州医科大学 | 基于TRIZ理论的青少年生命科学探究科普服务体系创新设计 |
| 98 | 贵州医科大学 | “清源者”——基于TRIZ理论的水下仿生塑料识别与降解系统 |
| 99 | 毕节幼儿师范高等专科学校 | 跃然纸上：剪纸现代化运用，剪出孰言孰语 |
| 100 | 铜仁学院 | “餐盾温仓”智能外卖柜 |