

中国TRIZ杯大学生创新方法大赛东北大学校内选拔赛决赛评审结果

| 答辩序号 | 团队名称 | 作品名称 | 参赛选手1 | 参赛选手2 | 参赛选手3 | 参赛选手4 | 参赛选手5 | 作品类别 | 评审结果 | 是否拟推荐国赛 |
|------|------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|
| 1 | 蓝布丁团队 | 基于尺蠖仿生的上下梯越障运动机构 | 储逸尘 | 韩广鑫 | 王雅慧 | 徐天常 | 朱文涵 | 发明制作类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 2 | IEST创新团队 | 深海管道侦察兵—全息管道内检测机器人 | 李拓儒 | 冯宇霖 | 王阔 | 张艺琳 | 王柄洋 | 发明制作类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 3 | 银河列车队 | 全自动水上水下两栖船体清污机器人 | 秦永辉 | 解家玥 | 宋治远 | 樊傲一 | 张强 | 发明制作类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 4 | 仿蜻蜓飞行器设计小组 | 一种相位可控的仿蜻蜓双扑翼飞行器 | 夏一凡 | 周缘 | 孔令玮 | 包明正 | 范全江 | 发明制作类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 5 | 骑行保护团队 | 基于TRIZ理论的多功能智能骑行头盔 | 孙楠 | 黄东宝 | 王敏瑞 | 吴优 | 卢露 | 发明制作类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 6 | 踏遍千山万水 | 基于TRIZ理论的轮履功能自动切换装置设计 | 李华霖 | 王铎 | 曹兴驰 | 洪泽坤 | 张艺骞 | 发明制作类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 7 | 模块化机器蛇 | 基于TRIZ对狭小空间机器蛇的优化设计 | 王延杰 | 杨一赫 | 任珈齐 | 李昊男 | 彭照畅 | 发明制作类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 8 | 动力外骨骼研究小队 | 基于位移-力反馈的髌部外骨骼系统研究 | 方一帆 | 解家玥 | 周子淳 | 王永飞 | | 发明制作类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 9 | ArUco | 基于TRIZ理论的高炉出铁口深度检测方法研究 | 赵宸宇 | 郭伟帆 | 李拓儒 | | | 工艺改进类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 10 | 逐梦青年 | 基于TRIZ理论开发了NdFeB磁体的新型Al/DyF3涂料 | 刘富刚 | 李婷 | 姜超 | 刘传值 | 张梦竹 | 工艺改进类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 11 | Clobbers | 基于TRIZ理论的皮肤病AI算法与应用 | 叶浩 | 张德龙 | 陆毅 | 金孟群 | | 工艺改进类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 12 | 热扩渗强化队 | 基于TRIZ理论的稀土永磁体改良 | 旷传方 | 黄嘉洛 | 胡庆飞 | 陈博原 | 单滢丽 | 工艺改进类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 13 | 整整齐齐一家鱼 | 运用triz原理进行六辊矫直机的创新分析 | 于柯欣 | 郑一鸣 | 齐桐彬 | | | 工艺改进类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 14 | 基光自构 | 基于 t r i z 的人脸识别技术优化方法 | 蒋翰森 | 刘骁 | 胡锟浩 | | | 工艺改进类 | 一般项目 | |
| 15 | 智联传感 | 基于TRIZ的水凝胶传感器制作 | 孙浩添 | 刘俊铎 | 左锦承 | 李煜 | 张于颂家 | 工艺改进类 | 一般项目 | |
| 16 | 盛时京华 | 与石蜡切片、基因组装相关过程的改进 | 赵亦然 | 屈丹悦 | | | | 工艺改进类 | 一般项目 | |
| 17 | 巧手灵创 | 基于TRIZ方法的神经内镜持镜机器人设计 | 孙翔宇 | 黄歆伟 | 金禹锟 | 杨淳元 | 李佳悦 | 创新设计类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 18 | 紫薇星 | TRIZ理论应用于水凝胶支架支持软骨再生的研究 | 王宇帆 | 马驭又 | | | | 创新设计类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 19 | 美轮美奂 | 基于TRIZ理论的废旧轮胎建材化可行性研究 | 于柯欣 | 崔秀文 | 章雨晨 | 梁馨竹 | 曹宇新 | 创新设计类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 20 | Scif团队 | 基于Triz理论的可分离式辅助服药系统 | 吴诗林 | 魏德兴 | 王涵宇 | 路立阳 | 张桂龙 | 创新设计类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|
| 21 | 天生一队 | 基于triz的数据中心散热及余热回收智能调控系统 | 罗子昀 | 侣梦帆 | 唐旋凯 | 董洁 | 王瀚 | 创新设计类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 22 | 双垂直轴风力发电机 | 一种双垂直轴风力发电机的风轮装置 | 陈剑波 | | | | | 创新设计类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 23 | PIDE团队 | 基于TRIZ理论的可穿戴心电图监测系统 | 邱俊翔 | 马润勋 | 孙楷亮 | 安俊炜 | 张桂龙 | 创新设计类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 24 | OCR | 基于TRIZ理论的包装字符识别和分选系统 | 张功贤 | 王瑞翔 | 吴非凡 | 刘国畅 | 白柯岩 | 创新设计类 | 一般项目 | |
| 25 | 知影未来 | 乳腺癌智能辅助诊断系统 | 郑宇超 | 左锦承 | 牛尧 | | | 创新设计类 | 一般项目 | |
| 26 | NEU智脑+ | 基于triz理论的时序区分子图在阿尔茨海默症辅助诊断应用 | 余华玉 | 郭恩铭 | 张嘉正 | 邱品华 | | 创新设计类 | 一般项目 | |
| 27 | NEU智医先弟队 | 基于图像识别定位的智能导航腰椎穿刺系统 | 许嫣然 | 吴若凡 | 王艺源 | | | 创新设计类 | 一般项目 | |
| 28 | 轩全科技 | 基于TRIZ的高安全智慧驾驶车联网系统 | 张仁博 | 刘昕羽 | 赵冰冉 | 杨宇轩 | | 创新设计类 | 一般项目 | |
| 29 | “小糖人卫士”——糖宝宝的安全守护者 | 基于TRIZ理论的儿童血糖管理服务系统 | 孙浩楠 | 甘泽华 | 张锦涛 | 高鹏飞 | 谢榛 | 创新设计类 | 一般项目 | |
| 30 | 擎怀 | 基于意图识别的新型人机协作外骨骼 | 余皓文 | 孟凡奇 | 常家铭 | 张博阳 | 柳显桢 | 创新设计类 | 一般项目 | |
| 31 | 青年大学生社会创新团队 | 韶光科技 | 孟子恒 | 刘腾 | 赵子瀛 | 周云生 | | 创业类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 32 | 途睿团队 | 途睿Tourist——创意纪念品设计与制造 | 刘济霆 | 韩晔成 | 刘龙辉 | 王赛宇 | 陈宏彦 | 创业类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |
| 33 | EasyTouch团队 | EasyTouch——智能触控系统 | 牛力兴 | 薛劭琮 | 杨鑫 | 李苏政 | 翟钰佳 | 创业类 | 种子项目 | 拟推荐国赛 |