|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018首届中国创新方法大赛湖北区域赛获奖情况** | | | | | | |
| **序号** | **企业名称** | **项目名称** | **项目完成人** | | | **获奖等级** |
| 1 | 武汉天昱智能制造 | 核冷却主泵泵壳的“微铸锻”增材制造 | 张海鸥 | 戴福生 | 张明波 | 一等奖 |
| 2 | 襄阳市思想机电科技有限公司 | 创新方法在智能平面单向门中的应用 | 胡坤鹏 | 张海波 | 薛原 | 一等奖 |
| 3 | 黄石东贝电器股份有限公司 | 降低制冷压缩机噪音值 | 钱俊 | 夏秋凉 | 陈一樊 | 一等奖 |
| 4 | 中船重工集团第七一二研究所 | 船用氢燃料电池动力系统 | 张海波 | 徐増师 | 戴昌闾 | 一等奖 |
| 5 | 中国宝武集团中央研究院武汉分院 | 基于TRIZ思维的超声疲劳测试设备及方法 | 彭周 | 彭文杰 | 刘冬 | 一等奖 |
| 6 | 湖北开明高新科技有限公司 | 超大型铜螺母再生制造技术 | 张开明 | 周连生 | 赵丽亚 | 一等奖 |
| 7 | 荆州市赛瑞能源技术有限公司 | 减少桥塞去除时的作业工序 | 王琼 | 李一村 | 薛龙春 | 一等奖 |
| 8 | 中国葛洲坝集团装备工业有限公司 | 槽式高温熔盐光热发电技术的应用 | 谢宁 | 杜喻帅 | 肖剑 | 一等奖 |
| 9 | 武汉锅炉集团阀门有限责任公司 | 可控式双保护全启式弹簧安全阀 | 沈寒玉 | 焦子婕 | 金遥 | 二等奖 |
| 10 | 武汉新天达美环境科技股份有限公司 | 碳系载体生物滤池农村污水处理集成装置 | 吕念 | 莫丽娅 | 杨蓉 | 二等奖 |
| 11 | 中船重工集团第七一二研究所 | 高稳定性纯水冷却装置 | 王振 | 周蕾 | 张选高 | 二等奖 |
| 12 | 湖北荣喜能源环保建设有限公司 | 能源环保循环系统TRIZ方法 | 邓建榜 | 舒明照 | 叶荣喜 | 二等奖 |
| 13 | 武汉喜玛拉雅光电科技股份有限公司 | 燃料电池核心材料铂碳催化剂管道连续微波 | 胡小彪 | 葛荣军 | 雷一杰 | 二等奖 |
| 14 | 湖北瑞晟农业科技有限责任公司 | 一种小型酵素罐体的改进 | 石华斌 | 胡德东 | 张恒恒 | 二等奖 |
| 15 | 襄阳先义电力科技有限公司 | 基于TRIZ的电力检修设备研发与应用 | 胡坤鹏 | 娄先义 | 裴晓敏 | 二等奖 |
| 16 | 湖北楚清渔耕农业开发有限公司 | 穴盘播种机器人 | 饶军 | 郑日照 | 陈清 | 二等奖 |
| 17 | 洪湖市城烽家庭农场 | 虾稻创新高效生态 种养模式（一稻两虾） | 王英雄 | 廖小兵 | 唐珂 | 二等奖 |
| 18 | 湖北玉立砂带集团股份有限公司 | 聚酯布纤维网格砂布卷 | 黎勇 | 黎佳丽 | 罗超洪 | 二等奖 |
| 19 | 襄阳市志超环保设备有限公司 | 下水道掏挖疏通创新方法的应用 | 吕彩 | 陈培杰 | 杨正波 | 二等奖 |
| 20 | 中建三局绿色产业投资有限公司 | 先进PC生产线模具系统研发 | 廖峰 | 钱亮 | 黄文海 | 二等奖 |
| 21 | 湖北富升智能装备股份有限公司 | 直驱电动螺旋压力机的研发 | 刘艺 | 廖桂芳 | 熊幼斌 | 二等奖 |
| 22 | 蕲春天康蕲艾产业有公司 | 手工艾绒制作新方法 | 郭双喜 | 鲁进 | 鲍安妮 | 二等奖 |
| 23 | 宜昌人福药业有限责任公司 | GKF3005型胶囊填充下囊装置的改进 | 黄杰 | 龚永堂 | 梅启荣 | 二等奖 |
| 24 | 长阳金田中高山谷物种植专业合作社 | 提高化肥利用率减少耕地污染最有效技术 | 易诗民 | 李作虹 | 易令令 | 二等奖 |
| 25 | 湖北茗萃农业科技有限公司 | “快递纸邮袋”变废为宝 | 安小奇 | 方幼华 | 杨海红 | 二等奖 |
| 26 | 中国葛洲坝集团装备工业有限公司 | 大容量混合物理储能系统 | 朱亮亮 | 向富超 | 邓伟 | 二等奖 |
| 27 | 武汉锅炉集团阀门有限责任公司 | 焊接成型楔式单闸板闸阀 | 周丽琴 | 周青杨 | 陈功 | 三等奖 |
| 28 | 武汉四方圆机械设备有限公司 | 基于创新方法的锻压设备稳定性解决方案 | 段天卓 | 郝雪君 | 刘正明 | 三等奖 |
| 29 | 荆州思创科技开发有限公司 | ST-AG100防尘半面罩 | 涂琴韵 | 黄彦坤 | 胡伊旭 | 三等奖 |
| 30 | 武汉普洛邦生物科技有限公司 | “一步法”食品安全检测ELISA试剂盒 | 陈芸 | 叶诗琪 | 王林燕 | 三等奖 |
| 31 | 中国葛洲坝集团装备工业有限公司 | 共享智造工业互联网平台 | 卢冰 | 范勇 | 李成高 | 三等奖 |
| 32 | 湖北万润新能源科技发展有限公司 | 创新型科技服务平台搭建 | 史德友 | 徐衫 | 余淼 | 三等奖 |
| 33 | 襄阳市千百一网络科技有限公司 | 基于TRIZ的中小企业创新服务平台研发 | 沈朝林 | 李俊 | 李永健 | 三等奖 |
| 34 | 宜昌人福药业有限责任公司 | 新型密封式加料漏斗 | 赵伟 | 周文超 | 罗得学 | 三等奖 |
| 35 | 湖北旭东航空运动有限公司 | 地面滑翔伞牵引机 | 成中台 | 张旭东 | 严玉萍 | 三等奖 |
| 36 | 成都彩虹（电器）集团中南有限公司 | 鞋袜除臭包的研制 | 董剑云 | 吴利国 | 梅锦帅 | 三等奖 |
| 37 | 中国葛洲坝集团装备工业有限公司 | 基于大数据技术的设备运行服务云平台 | 孙财新 | 罗路 | 赵瑞斌 | 三等奖 |
| 38 | 恩施州师达电子信息科技有限公司 | 恩施州智慧停车 | 陈航 | 张华 | 杨思诚 | 三等奖 |
| 39 | 湖北金立丰农业科技有限公司 | 巴哈赛车悬架球头断裂问题求解 | 孟祥平 | 雷玉红 | 陈国华 | 三等奖 |
| 40 | 湖北开明高新科技有限公司 | FGM--KM--B.U 三新多功能复合修复材料的研究与应用 | 汤勇华 | 伍星 | 朱彩丽 | 三等奖 |
| 41 | 湖北伽诺美生物科技有限公司 | 一种便携式快速血型定型卡 | 冯晓均 | 丁焕红 | 齐荷芬 | 三等奖 |
| 42 | 湖北坚丰科技股份有限公司 | 转轴生产在线自动化检测项目 | 黄立朝 | 吴特义 | 张懿亮 | 三等奖 |
| 43 | 仙桃职业学院 | 共享负压生命修复仪 | 刘祖云 | 赵艳芳 | 彭丽 | 三等奖 |
| 44 | 湖北智权知识产权咨询有限公司 | 互动式咨询、会务多用途仿真机器人 | 周伟 | 韩小林 | 肖晴晗 | 三等奖 |
| 45 | 黄鹤楼酒业（咸宁）有限公司 | 预防宿醉、保肝护肝的低糖植物饮料的研发 | 田鹏 | 毕素娴 | 周玉 | 三等奖 |
| 46 | 襄阳萃智环保设备有限公司 | 隐形捕鼠器 | 解雄飞 | 冯晓明 | 冯媛 | 三等奖 |
| 47 | 中国葛洲坝集团装备工业有限公司 | 能源互联网系统能效管理平台 | 贺鹏 | 冯南希 | 李杏 | 三等奖 |
| 48 | 湖北龙腾电子科技有限公司 | 高速光电模块HDI集成电路板关键工艺研发 | 陈良峰 | 冉启洪 | 胡斌 | 三等奖 |
| 49 | 襄阳华博士新能源科技有限公司 | 基于TRIZ的新能源汽车研发 | 李俊杰 | 彭卓 | 张学文 | 三等奖 |
| 50 | 湖北菁禾缘健康酒业有限公司 | 提高药酒过滤效率的方法 | 刘志红 | 徐永强 | 彭香粦 | 三等奖 |
| 51 | 湖北百亩塘农业开发有限公司 | 农业防治法解决旱地作物有机种植的杂草问题 | 吴汶峻 | 薛兆利 | 王朋 | 三等奖 |
| 52 | 湖北韩泰智能设备有限公司 | 模块化智能活塞阳极氧化设备 | 夏从军 | 夏慕双 | 李曙 | 三等奖 |