|  |
| --- |
|  **邵阳市拟提名[湖南省科学技术奖通用项目（或人选）汇总表](https://www.chacewang.com/Home/OssDownload/upload/GovDUploadFiles/%E6%B9%96%E5%8D%97%E7%9C%81%E7%A7%91%E5%AD%A6%E6%8A%80%E6%9C%AF%E5%A5%96%E6%8E%A8%E8%8D%90%E9%80%9A%E7%94%A8%E9%A1%B9%E7%9B%AE%EF%BC%88%E6%88%96%E4%BA%BA%E9%80%89%EF%BC%89%E6%B1%87%E6%80%BB%E8%A1%A8_20190521310931657.docx)** （ 2022 年度） |
| **提名单位（盖章）：邵阳市科学技术局 日期： 2022年 9 月 4日** |
| **提名号** | **项目名称（候选人）** | **主要完成人** | **主要完成单位** | **提名奖种** | **项目联系人** | **联系电话** |
| 105-2002 | 非线性系统与复杂网络的建模与控制方法 | 王少杰、贺少波、严波、刘白杨 | 邵阳学院，湘潭大学 | 自然科学奖 | 王少杰 | 13973980728 |
| 105-2003 | 基于智能优化算法的多移动机器人协作搜索研究 | 唐宏伟、林安平 | 邵阳学院、湘南学院 | 自然科学奖 | 唐宏伟 | 15273964952 |
| 105-2004 | 不连续泛函微分方程解的性态研究 | 袁子清，汪东树，邢智勇 | 邵阳学院，华侨大学 | 自然科学奖 | 袁子清 | 18807404931 |
| 105-2006 | 分形体系下 Hemite-Hadamard 型积分不等式的研究 | 孙文兵 | 邵阳学院 | 自然科学奖 | 孙文兵 | 15842932613 |
| 105-3001 | 兰炭低温熄焦余热用于生物质气化制取含氢燃气的关键技术 | 张俊霞，王泽华，童莉葛，孙志勇 | 邵阳学院，北京科技大学，榆林学院 | 技术发明奖 | 张俊霞 | 15529952278 |
| 105-3002 | 高性能永磁同步电机系统关键技术及其应用 | 林立、杨勇、石书琪、彭志华、王智琦 | 邵阳学院、苏州大学 | 技术发明奖 | 林立 | 18173903500 |
| 105-3005 | 超/特高压输变电绝缘纤维板材及成型件的关键技术研发及产业化 | 陈启杰，魏冬云，龚龑，黄游宇，魏雅琴，唐跃平 | 湖南广信科技股份有限公司，长沙理工大学 | 技术发明奖 | 谢新春 | 18707393050 |
| 105-3006 | 植物源胆固醇新工艺 | 甘红星、谢来宾、羊向新、左前进、胡爱国、龙能吟 | 湖南科瑞生物制药股份有限公司 | 技术发明奖 | 许佳 | 13594658091 |
| 105-4001 | 柴油机排气净化消声器的性能研究及应用 | 伏军、袁文华、黄启科、李光明、马仪、陈政宏 | 邵阳学院、湖南滨湖柴油机有限公司 | 科技进步奖 | 伏军 | 15526091134 |
| 105-4002 | 湘产浓酱兼香型白酒酿造关键技术研发与产业化应用 | 余有贵、郑青、伍强、杨志龙、熊翔、陈雪鹏、黄小贝 | 邵阳学院，湖南湘窖酒业有限公司，长沙市食品药品检验所 | 科技进步奖 | 郑青 | 18910506824 |
| 105-4004 | 高强度透明微晶盖板玻璃开发 | 王志安、张旭海、仵小曦、薛新建、唐冰杰、李子沛 | 彩虹集团（邵阳）特种玻璃有限公司 | 科技进步奖 | 贺玉娣 | 18291026238 |
| 105-4005 | 放飞梦想·挑战金牌—青少年科技创新金牌作品选 | 肖海波、陈富昌 | 邵东市第一中学 | 科技进步奖 | 肖海波 | 13874251826 |
| 105-4006 | 乡村生活垃圾焚烧烟气除 尘成套设备 | 陶翱翔 王树国 龙开斌 谭天乐 伍秀君 李明莉 | 绥宁现代科技开发应用有限公司 | 科技进步奖 | 谭龙 | 17373902796 |
| 105-4008 | 低噪自适应智能型医用呼吸机设备关键技术及应用 | 刘哲、杜春玲、周磊、唐聪能、袁再鑫、粟锦平、郑其昌 | 湖南万脉医疗科技有限公司、复旦大学附属中山医院青浦分院 | 科技进步奖 | 周旭辉 | 18108466408 |