|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)**  （ 2024 年度） | | | | | | |
| **提名单位（盖章）：邵阳市科学技术局 日期： 2025年 8月29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** |
| 105-2001 | 面向实际应用的非线性系统建模理论与动力学分析 | 王少杰，贺少波，孙克辉，严波 | 邵阳学院，湘潭大学，中南大学 | 湖南省自然科学奖 | 王少杰 | 13973980728 |
| 105-2003 | 高可靠性变流器-驱动系统的关键问题研究 | 石书琪 | 邵阳学院 | 湖南省自然科学奖 | 石书琪 | 15073968706 |
| 105-2004 | Hilbert型不等式理论体系结构中的几个创新研究 | 刘琼 | 邵阳学院 | 湖南省自然科学奖 | 刘琼 | 18390758363 |
| 105-2005 | 超临界流体制备石墨烯及其强化热界面材料传热 | 刘长青，于伟，曹炳阳，谢华清，胡国新 | 邵阳学院，上海第二工业大学，清华大学 | 湖南省自然科学奖 | 刘长青 | 15581524650 |
| 105-2006 | 醌缩亚胺官能化串联环化反应 | 廖立华、万结平、刘进兵、蓝伟桥、钟组康 | 邵阳学院、江西师范大学 | 湖南省自然科学奖 | 廖立华 | 19873361885 |
| 105-2008 | 钢-UHPC组合桥面抗疲劳离散智能优化理论与方法 | 向泽、祝志文 | 邵阳学院、汕头大学 | 湖南省自然科学奖 | 向泽 | 15200850892 |
| 105-4002 | 低压供电系统故障电弧灵敏检测与防护关键技术及装备 | 刘白杨、江世军 | 邵阳学院、湖南小快智造电子科技有限公司 | 湖南省科学技术进步奖 | 刘白杨 | 18973991301 |
| 105-4003 | 慢阻肺评估创新体系建立及推广应用 | 邓玎玎、宋庆、双庆翠、赵熠阳、周子靖、王韶、曾玉琴 | 邵阳学院附属第一医院、中南大学湘雅二医院 | 湖南省科学科技进步奖 | 邓玎玎 | 15873982585 |
| 105-4005 | 超低污染物排放的中小型生活垃圾热解处理关键技术及应用 | 王曙辉、伏军、袁文华、马仪、言政、侯晓丽 | 邵阳学院  尊峰环保科技有限公司  湖南三一工业职业技术学院 | 湖南省科学技术进步奖 | 王曙辉 | 13875854507 |
| 105-4006 | 高性能金刚石及其复合材料制备关键技术及应用 | 曹晓君、黄迪、袁七一 | 湖南良诚新材料科技有限公司、邵阳市东昇超硬材料有限公司 | 湖南省科学技术进步奖 | 周旭辉 | 17673625680 |
| 105-4007 | 水稻优质广适两系不育系粮98S的选育与应用 | 王杰、张祝明、车崇洪、雷东阳、曹瑞、杨孟、李弘方、江运柱、刘文超 | 湖南粮安科技股份有限公司、邵阳市种子管理处、铜仁市农业科学院、湖南农业大学 | 湖南省科学技术进步奖 | 王杰 | 15115155818 |
| 105-4009 | 基于低空无人机的信道测量与建模关键技术 | 马张枫、杨汨 | 邵阳学院、北京交通大学 | 湖南省科学技术进步奖 | 马张枫 | 13786945265 |
| 105-4010 | 一种车载显示用盖板保护玻璃新品开发及应用 | 仵小曦、薛新建、张旭海、樊晶、李子沛、唐冰杰、彭利欢、牛桃霞、李肖妍 | 彩虹集团（邵阳）特种玻璃有限公司 | 湖南省科学技术进步奖 | 刘映宙 | 13909102503 |