

沈新鲁教育专项基金资助未来科学与工程学院“新工科”交叉融合拔尖创新人才培养项目结题验收评审结果

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目成员 | 结题验收结果 |
|----|-------------------------------------|-------|-----------------|----------|
| 1 | 大尺寸单晶金刚石多能场辅助原子级制造研究 | 刘星 | 高娟娟 | 通过，荣获一等奖 |
| 2 | 基于YOLO的复杂环境下高精度山火烟雾检测 | 花浩文 | 刘俊哲、徐正涵、蒋佳辰、胥洋 | 通过，荣获二等奖 |
| 3 | 基于齿轮链的仿蛇爬行微波致动机器人 | 高赫 | 张书浩、沈一鸣、杨浩宇、朱冠羽 | 通过，荣获三等奖 |
| 4 | MVDF: 一种面向低质量多模态数据的动态多视角融合与不确定性感知方法 | 汤笑诚 | 韩涛、宋雨泽、孙苏辉、袁志伟 | 通过，荣获三等奖 |
| 5 | 人工智能驱动的癌症药物筛选研究 | 王正烜 | 姜峰、丁子严、姚梦雨、林羽砚 | 通过，荣获三等奖 |