未来科学与工程学院2024年国家级创新训练、省级创业实践类大学生创新训练计划项目中期检查申请情况汇总表

| 序号 | 项目编号 | 项目级别 | 项目类型 | 学院(部) | 项目名称 | 项目 负责人 | 项目其他成员信息 | 指导教师 | 是否申请中期检查 | 学院是否同意 |
|----|---------------|------|--------|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------|------|----------|--------|
| 1 | 202410285106Z | 国家级 | 创新训练项目 | 未来科学与工程学院 | 基于大语言模型和知识向量 库的医学问答系统 | 张逸开 | 钟周汉,卞佳骏,孙宇栋,柳云清 | 彭涛 | 是 | 是 |
| 2 | 202410285107Z | 国家级 | 创新训练项目 | 未来科学与工程学院 | 面向皮下肿瘤穿刺的多功能 类胶囊机器人 | 许欣苗 | 高静涵,陈宇潭,童鼎文,赵逸群 | 杨湛 | 是 | 是 |
| 3 | 202410285108Z | 国家级 | 创新训练项目 | 未来科学与工程学院 | AI驱动的个性化睡眠管家 | 张高睿 | 贾科航,杨弋萱, 袁镱洛 | 吴洪状 | 是 | 是 |
| 4 | 202410285109Z | 国家级 | 创新训练项目 | 未来科学与工程学院 | 基于导电微针阵列的肿瘤 外泌体操纵及预后评估方法 研究 | 陈宇 | 邱伟,胡圣楷,陈 恺,张衡 | 陈涛 | 是 | 是 |
| 5 | 202410285110Z | 国家级 | 创新训练项目 | 未来科学与工程学院 | 基于视觉-语言多模态大模型技术的行人图像文本标注系统 | 陆宇昕 | 邵前程,刘恋 | 曹敏 | 是 | 是 |
| 6 | 202410285111Z | 国家级 | 创新训练项目 | 未来科学与工程学院 | 基于亚洲瓢虫后翅的可折叠 机翼设计仿生研究 | 石俊毅 | 奉浩哲,张峰玮 | 刘超 | 是 | 是 |
| 7 | 202410285289P | 省级 | 创业实践项目 | 未来科学与工程学院 | 智洁先锋高效智控一体化 扫拖洗吸机器人 | 夏宇辰 | 李畅,翟德华,张博源,刘建晨 | 厉茂海 | 是 | 是 |