

未来科学与工程学院2025年大学生创新训练计划项目校级项目汇总表

序号	项目名称	项目主持人	项目其他成员信息 (不超过4人)	项目类型
1	智能算法驱动的机械臂进给速度规划研究	尚圣轩	刘星, 庞添睿, 陈忠幸	创新训练项目
2	基于燃爆驱动的仿生青蛙结构与优化研究	周俊	陈湧基, 刘笑宇, 高赫	创新训练项目
3	面向医护协同的双驱动式智能医疗决策平台多端研发与性能优化研究	乔丹	柳云清, 颜子博, 刘丰羽, 李丁	创新训练项目
4	基于中华锹甲前足的扑翼飞行机器人着陆机构设计仿生研究	张艾迪	宋唐炎, 施刘毅, 王文杉, 牛效宇	创新训练项目
5	基于浓度梯度液滴的肺癌类器官培养及其智能化药敏测试研究	王正烜	姜峰, 胡星, 赵逸	创新训练项目
6	灵动棋心—基于强化学习与LLM交互的自适应多棋种机器人博弈算法研究	郑维瀚	刘周宇, 聂宇, 胡俊阳, 徐卓	创新训练项目
7	基于元胞自动机的膜污染动态演化模拟与智能优化方法研究	蒋雁鹏	张昊, 陆宇昕	创新训练项目