## 未来科学与工程学院2023年大学生创新创业训练计划项目结题验收申请情况汇总表

序号	项目编号	项目级别	学院(部)	项目名称	项目 负责人	项目其他成员信息	指导教师1	指导教师2	是否申请结题验收	学院是否同意
1	202310285076Z	省级重点创新 训练项目	未来科学与工	基于多功能微 流控芯片的免 疫细胞电转染 方法研究	李梓勰	周子晗、陆昊洋、张轩有	陈涛		是	是
2	202310285077Z	省级重点创新 训练项目	未来科学与工 程学院	社交大数据驱 动的舆情预测 关键技术研究	徐伟清	朱宇健、沈鑫阳	周经亚	王进	是	是
3	202310285078Z	省级重点创新 训练项目	未来科学与工	基于多粒度特征的自适应疲劳感知方法研发	朱辰宇	钱聪、杨昕宇 、孙若希、徐 俊祺	杨聪		是	是
4	202310285178Y	省级一般创新 训练项目	未来科学与工 程学院	自动化仓储物 流中AGV的托 盘识别算法及 其精度优化	许吴昊	杭丹丹、黄奕 程、张雅雯、 施予	唐煜	马学俊	是	是