## 2025学年第一学期特需面试通过名单(9月第二批)

序号	班级	学生姓名	课题名称	是否立项
1	高一(1)班	陈慕晞	基于RTK与视觉SLAM融合的光伏清洗机器人自主导	是
2	高一(1)班	胡继宗	中学法律知识的模拟法庭的开展研究	是
3	高一(1)班	李佳轩	利用人工智能技术操控无人机的研究与实现	是
4	高一(1)班	刘鑫悦	信用与康波双周期互动模型及社会影响探究	是
5	高一(1)班	姚雨泽	基于LLM和多模态模型的本地文化AI绘画与故事创作	是
6	高一(2)班	龚天润	未成年人普通话推广与海门话传承共生发展的策略研究	是
7	高一(2)班	李逸盟	一种呼吸检测的自动香薰助眠台灯	是
8	高一(2)班	秦思齐	基于洛伦兹力原理的磁流体动力推进器	是
9	高一(2)班	王小睿	具有主动护眼功能的笔记本电脑研究	是
10	高一(2)班	郑童文	智能书法练习辅助系统	是
11	高一(4)班	胡晴芹	数字重生: 甲骨文数字焕活计划推动文明传承的路径研究	是
12	高一(4)班	李佳瑄	多模态感知的非侵入式古筝智能辅助训练装置	是
13	高一(4)班	满昕尧	基于web2.0面向学校内容使用的课外活动资讯系统	是
14	高一(4)班	王添艺	曾巩作品视域下北宋中期古文运动的流变研究	是
15	高一(4)班	王云飖	国风元素在二次元创作中选与用的研究	是
16	高一(4)班	王子辰	基于语音控制的淘宝购物辅助应用	是
17	高一(4)班	文海轩	"姆潘巴效应"的实验探究: 热水比冷水冷得更快吗?	是
18	高一(4)班	向霏飞	《从上海600号画廊出发:浅谈国内外医院中的艺术》	是
19	高一(4)班	周书纬	可降解秸秆纤维-淀粉复合板材抗压性能优化的研究探讨	是
20	高一(5)班	韩佳柳	问路-E: 基于多模态交互的校园智能向导设计与开发	是
21	高一(5)班	姜雅琼	介孔化果皮碳对水体中铅镉污染物吸附的研究	是
22	高一(5)班	熊予涵	基于LLM智能体的多模态老年人健康管理系统	是
23	高一(5)班	徐徵行	基于视频模型的时空建模: AI辅助个性化体育训练研究	是
24	高一(5)班	张巍严	基于机器学习的网络水凝胶智能设计、制备与性能研究	是
25	高一(5)班	张子怡	基于边缘智能体的工业仪表分布式协同诊断系统	是
26	高一(5)班	赵子健	多模态感知学习专注度可视化平台设计与开发	是
27	高一(5)班	朱思允	针对数学建模问题域的提示词设计模式与有效性评估研究	是
28	高一(7)班	蔡景行	不同浓度NAA和6-BA对月季枝条扦插生根影响的实	是
29	高一(7)班	孙佳羽	拉密牌有解情况的判别法	是
30	高一(7)班	王彦宸	电瓶车电池入电梯AI图像识别及红外检测双重智能管控	是
31	高一(7)班	赵艺杰	AI视频分析在校园安全管理中的应用研究	是