

毕业设计（论文）匿名评阅评语表 1

学生姓名	俞乐楠	学号	1120221303
学院	计算机学院	专业	软件工程
题目	LeRobot 感知—推理—执行流程的系统级性能剖析研究		
评阅结果	优 (A+) 90.0		
评语: （请参考评议要素，给出评语，并指出论文存在的不足及建议，评分为 C 和 D 的必须有明确的修改意见，不少于 200 字。） 本论文的主要工作是以 LeRobot 作为开源机器人学习库,以树莓派 5 作为推理主机,搭配 SO-101 六自由度机械臂与两路 USB 摄像头,来对具身机械臂感知—推理—执行流程的系统级性能进行剖析研究。其目的是考察具身智能在实际运行时运行效果的相关细节,如效率瓶颈等。 论文选题意义明确、写作安排合理、逻辑构建清晰、体现了本科毕业论文的专业能力和学术规范,符合本科毕业论文的相关要求,同意答辩。 目前考察项目的逻辑关系还需要进一步阐述。			
评阅人: 2026 年 5 月 23 日			

毕业设计（论文）匿名评阅评语表 2

学生姓名	俞乐楠	学号	1120221303
学院	计算机学院	专业	软件工程
题目	LeRobot 感知—推理—执行流程的系统级性能剖析研究		
评阅结果	优 (A+) 92.0		
评语: （请参考评议要素，给出评语，并指出论文存在的不足及建议，评分为 C 和 D 的必须有明确的修改意见，不少于 200 字。） 选题针对 LeRobot 在线控制问题，具有一定的研究意义，论文分析了相关领域研究现状。论文研究了 ACT 策略在 S0-101 六自由度机械臂中“观测 - 推理 - 执行”闭环的系统级性能瓶颈，构建了覆盖推理框架、Python 运行时、Linux 内核和硬件 I/O 的分层分析方法。实验数据比较详实，结论可信。论文结构合理，引用规范，研究方案恰当，有一定难工作量，过程规范，表明学生具有扎实的专业基础知识和综合运用能力，已基本具备研究能力，论文达到本科毕业设计对应的毕业要求，同意参加论文答辩。			
评阅人: 2026 年 5 月 23 日			