

安阳师范学院

本科毕业论文（设计）答辩预审表

2024 届计算机与信息工程学院(系) 计算机科学与技术专业 2020 年级本科/专升本

学生姓名	马新程	学号	200912126
论文（设计）题目	基于伽马和对数预处理的人脸和手势识别系统。		
指导教师及职称	郭安 讲师		
基础审核	指导教师审阅	评阅教师审阅	
语句通顺	✓	✓	
错别字控制在万分之十以内	✓	✓	
格式规范统一	✓	✓	
没有抄袭现象	✓	✓	
论文（设计）字数以 8000 字为宜	✓	✓	
题目、关键词、摘要等翻译没有错误	✓	✓	
参考文献著录符合要求	✓	✓	
开题报告表、指导登记表填写齐全	✓	✓	
指导教师是否同意答辩 同意答辩 (签字) 2024 年 5 月 5 日			
评阅教师对内容的审核：(1) 质量评价：论文（设计）的理论和实践意义，达到何种水平； (2) 知识评价：学生的专业理论水平和对文献资料的掌握程度；(3) 内容评价：研究方法、实验设计、讨论分析等是否合理。 该生毕业设计基本功能完善，可以实现对人脸和手势的识别具有一定的实践意义，质量合格。 该生对专业理论和相关文献资料的掌握程度基本合格。 该生论文质量合格，内容具有一定逻辑，系统的设计与实现基本合理。			
是否同意答辩 同意答辩 (签字) 2024 年 5 月 5 日			
论文工作领导小组是否同意答辩： 同意答辩 (组长签字) 2024 年 5 月 5 日			
备注：指导教师审阅栏、评阅教师审阅栏用 ✓ 号或 X 号填写，凡有一处为 X 号者，不能参加当次答辩，由院（系）及时通知学生修改毕业论文，直至指导教师和评阅教师同意答辩时方能参加下次答辩。如指导教师和评阅教师有争议，由论文领导小组裁定是否可以答辩。			