安阳师范学院

本科毕业论文(设计)答辩预审表

2024 届光算机的智红程学院(系) 计算机44学结片专业2020 年级本科/专升本

学生姓名	33143	学 号	200912126
论文(设计)题目	基于伽哥和对数预处理的入脸和多势识别多统,		
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	第一点 1000年		

回急等辦

(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。 浏生毕业设计是本功能完善,可以实现对人脸和学勤的识别,具有一定的实践是义 少里百节。 以生对专业理论和中国美文献资料的掌握特望基本与本务。

场生论女质量台档,内容具有一定逻辑、争场的设计与实现基本台主里。

回急.告辩 是否同意答辩

(签字) 太加ア

2024年 5月 5日

论文工作领导小组是否同意答辩: 同急管辩

(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。