计算机学院 计算机科学与技术专业 本科毕业设计(论文)审阅评分表

班级	计 1601	姓名	李轲	学号	201607070322	
设计(论文)题目 铸体薄片图像处理管理系统设计与实现						
评审项目	评审指标				满分	得分
工作态度	严肃认真,刻苦勤奋,能按时、按质、按量进行设计(论文)并提交工作记录;毕业论文查重(重复率)满足要求。				10	10
开题报告	通过充分的文献调研与综述,得出可行的技术路线,制定合理的工作进度,报告规范。				5	5
	对课题有充分的认识,通过查阅资料,归纳与总结常见的 开发方案,分析并确定课题合理的开发方案。				3	2
	阅读国内外文献资料,综述课题相关的计算机新技术与发展趋势。				2	2
业务能力	综合应用所学的基础理论与专业知识,完成目标系统的分析、设计与实现,在设计与实现过程中具有创新意识。				15	13
与水平	具有综合运用各种手段与方法获取新知识,有效解决实际问题的能力。				20	16
论文质量	对课题的应用环境、市场需求、技术及法律可行性等分析 全面、详细,能在系统设计中考虑这些因素。				5	5
	对相关平台、工具、技术等的优缺点与局限性分析准确, 选择合理,使用方法正确。				10	9
	对课题背景与应用前景分析与论证充分,功能/性能目标设计合理,技术可行。				5	4
	论文条理清晰,结构严谨;文笔流畅,语言通顺;图、表质量高;标准使用规范,专业名词术语准确;排版布局美观清晰。				15	12
译文	翻译准确,语句通顺,译文工作量符合任务要求。				10	9
总分					100	87
指导教师签字 强新建 时间					2020年6月3日	

西安石油大學

本科毕业设计(论文)审阅意见表

 学生姓名
 李轲
 专业班级
 计 1601

 设计(论文)题目
 铸体薄片图像处理管理系统设计与实现

审阅意见:

该生按照毕业设计任务书的要求,按时完成了铸体薄片图像处理管理系统的设计,实现了该应用系统有关信息的录入、编辑、查询、浏览等基本功能。系统设计结构合理,界面友好,操作方便。

在毕业设计期间,该生态度端正,学习积极主动,实践能力强。

该生的论文结构合理,概念正确,条理清晰,阐述充分。

该生的英文文献翻译通顺,译文工作量符合任务要求。

该生的毕业设计、论文、英文翻译材料齐全,论文撰写符合规范的要求,完成了 毕业设计任务。

通过毕业设计实践环节,该生的计算机科学与技术专业的英文文献阅读技能得以 提高,其计算机应用水平和工作能力得到进一步提升。

同意参加答辩。

审阅成绩

87(良好)

指导教师签名: 353

强新建

2020年6月3日

注:审阅意见应包括毕业设计(论文)完成情况,学生的外语水平、计算机应用水平及工作能力和态度,存在的问题,是否同意参加答辩等内容。