

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 与水平 | 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 |
| | 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 | |

西安石油大学

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： <p>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。</p> <p>在毕业设计期间，该生态度端正，学习积极主动，实践能力强。</p> <p>该生的论文结构合理，概念正确，条理清晰，阐述充分。</p> <p>该生的英文文献翻译通顺，译文工作量符合任务要求。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>同意参加答辩。</p> | | | |
| 审阅成绩 <p>87（良好）</p> <p>指导教师签名： 强新建</p> <p>2020 年 6 月 3 日</p> | | | |

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。