|  |  |
| --- | --- |
| **教师签名** | 说明: C:\Users\Administrator\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\我的签字.png |
| **综合性实验成绩** |  |

重庆交通大学

信息科学与工程学院

综合性实验报告

实验名称 图算法应用实验

课程名称 算法与数据结构A

专业班级

学 号

姓 名

指导教师 王铁建

20 年 月

|  |  |
| --- | --- |
| **评分等级** | **综合性实验评分标准** |
| 优 | 程序演示完全正确，界面美观，能正确回答90%及以上的问题；报告规范，分析清楚，严格按照要求条目书写，阐述清楚。能针对综合性题目进行分析，并设计合适的解决方案，同时使用合适的编程平台进行编程、调试、测试和实现。 |
| 良 | 按要求完成80%及以上功能，界面尚可，能正确回答80%及以上的问题；报告规范，分析清楚，个别条目书写不完全符合要求，阐述基本清楚。能针对综合性题目进行分析，并设计较合适的解决方案，同时使用合适的编程平台进行编程、调试、测试和实现。 |
| 中 | 按要求完成70%及以上功能，能回答70%及以上的问题；报告基本规范，分析基本清楚，存在30%以内条目书写不完全符合要求。在教师的指导下，能针对综合性题目进行分析，并设计较合适的解决方案，同时使用合适的编程平台进行编程、调试、测试和实现。 |
| 及格 | 按要求完成60%及以上功能，能回答老师多数问题；报告基本规范，存在40%以内条目书写不完全符合要求。在教师的指导下，能针对综合性题目进行分析和设计较合适的解决方案，并能使用合适的编程平台进行编程、调试、测试和实现，成功调试功能达60%以上。 |
| 不及格 | 存在40%以上功能未完成或抄袭；报告不规范或存在40%以上条目书写不完全符合要求。无法采用正确的方法完成项目分析和解决方案设计或成功调试测试功能超过40%未完成。 |

（注：综合性实验报告可参考 计算思维综合实践、程序设计综合实践 的格式，内容需丰富、全面、深入；严禁大量拷贝。）

实验报告请提交word文档（不要pdf），文件命名格式：学号-姓名。