

计算机与信息类专业创新实践报告

**题 目**

**姓 名**

**学 号**

**专 业**

**班 级**

**完成日期**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **计算机与信息类专业创新实践项目验收细则（占比40%）** | | |
| **成绩等级** | **具体表现** | **教师评分** |
| 优秀[85-100] | 1）能够在规定时间内完成项目，项目具有完整性，交互设计优秀；2）工作量充足；3）能正确、完整回答教师提问； |  |
| 良好[75-85) | 1）能够在规定时间内完成项目，且项目具有较好的完整性，交互设计较为优秀；2）工作量较为充足；3）能较为正确、完整回答教师提问； |  |
| 中等[65-75) | 1）能够在规定时间内完成项目，项目完整性较好，交互设计一般；2）工作量一般； |  |
| 及格[60-65) | 1）虽完成项目编码但未能在规定时间内完成的； |  |
| 不及格(<60） | 1）未进行验收的； |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **计算机与信息类专业创新实践报告评分细则（占比60%）** | | |
| **成绩等级** | **具体表现** | **教师评分** |
| 优秀[85-100] | 1）报告格式完美，能按照规定格式撰写报告，能充分采用图表说明问题，章节设计优秀，工作量饱满； |  |
| 良好[75-85) | 1）报告格式良好，格式正确，采用了图表来说明问题，章节设计良好，工作量较为饱满； |  |
| 中等[65-75) | 1）报告格式较好，章节设计较好，工作量一般； |  |
| 及格[60-65) | 1）虽提交报告但未能在规定时间内完成的； |  |
| 不及格(<60） | 1）未提交报告的； |  |

教师签名： 

#### 1 **题目**

#### **2 需求分析与设计**

##### 2.1 需求分析

##### 2.2 系统设计

#### **3 系统实现与使用方法**

##### 3.1 系统开发环境

##### 3.2 系统界面简介

##### 3.3 系统功能模块简介

##### 3.4 系统实现

##### 3.5使用手册

#### **4运行实例与系统功能测试**

##### 4.1 系统功能测试

##### 4.2 运行实例

#### **5 总结与收获**

##### 5.1 总结（心得体会）

##### 5.2 收获

#### **6 对本课程的建议**

#### **7附录⎯⎯源程序**