

**课程设计报告**

**题目**

|  |  |
| --- | --- |
| 学 院 | 计算机与通信工程学院 |
| 专 业 | 通信工程 |
| 班级序号 | 180133 |
| 学 号 | **20187102** |
| 姓 名 | 耿晓宇 |
| 指导教师 |  |
| 验收日期 | 2020年1月3日 |

核心知识点清单，由学生确认

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 数组 | 链表 | 指针 | 文件读写 | 默认参数 | 函数模板 | 多文件 | 类 | 派生 | 虚函数 | 友元函数 | 重载 | 多继承 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

以下为教师评分表，学生不可填写

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 程序质量  （60%） | 课程设计报告（20%） | 答辩效果  （20%） | 总分 | 等级 |
|  |  |  |  |  |

评分标准与说明：

1. 程序质量（60%）包含程序正确性与所用知识点数量（40%），代码可读性（10%）与界面友好性（10%）。
2. 课程设计报告（20%）要求排版规范，模块设计有文字说明，图、表、代码清单要有序号和名字。
3. 现场答辩（20%）要求根据学生制作的PPT、讲述清晰、回答问题等情况综合评分。
4. 收齐所有纸质报告的同时，要求学委收集所有学生的代码工程、报告电子版和答辩PPT以备存档。