

高级语言程序设计

课程设计报告

学 院 班 级

姓 名 学 号

成 绩 指导老师

年 月 日

**课程设计答辩记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程设计题目及要求（请填入内容）** | |
|  | |
| **完成情况：（答辩时由老师填写如下内容）** | |
| 基本数据结构设计 |  |
| 算法设计及流程图 |  |
| 输入输出设计 |  |
| 代码规范及注释 |  |
| 数据测试及调试 |  |
| 代码理解与说明 |  |
| 评语 |  |
| 综合评分 |  |

目录

1. 课程设计的目的与要求 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · 1

§1.1 课程设计的目的 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · 2

§1.2 课程设计的要求 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · 2

§1.2.1 课程设计准备 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·2

§1.2.2 内容要求

1. 课程设计的目的与要求

§1.1课程设计的目的

1. 根据课堂所学的内容，做相应的练习，消化知识，使技术不止停留在理论，而具有更深刻的理解，能动手并通过计算机的思想来解决问题，使我们真正了解计算机编程的内涵。
2. 通过编译运行、设置断点、单步跟踪等手段积累调试程序的经验。能较为前面的设置各类数据并通过测试。
3. 培养编程能力，能顺利的使用计算机解决实际问题。
4. 有利于我们逻辑思维的训练，能直接有效地训练学生的创新思维、分析问题的能力、以及解决问题的能力。即使是一个简单的程序，依然需要学生有条理的思路和一定的调试修改能力。