**天津工业大学**

**计算机科学与软件学院**

**实训报告**

课 程 名 称:

实 训 题 目:

专 业 班 级:

学 生 姓 名:

学　　 号:

实 训 成 绩:

指导教师签名： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实训时间 | |  | 实训地点 |  | 实训学时 |  |
| 实训  目的 |  | | | | | |
| 实训  内容 |  | | | | | |
| 实训  分工  安排 |  | | | | | |
| 实  训  要  求 |  | | | | | |
| 实训  主要  设施  设备 |  | | | | | |
| 实  训  成  果 |  | | | | | |

**1 引言** （一级标题，小三黑体，居中）

1.1系统概述（二级标题，四号黑体，左对齐）

简要介绍你要做的这个题目

1.2 需求分析

为什么做这个题目，有什么实际价值

1.3 运行环境

在什么操作系统下运行，对电脑有什么要求

（正文，小四号宋体，1.25倍行距）

**2 概要设计**（小三黑体，居中）

2.1 设计思路

2.2 模块功能介绍

2.3 模块结构图

2.4 程序流程图

2.5 功能设计分工

**3　详细设计**（小三黑体，居中）

详细说明你设计的模块的程序，重要的加注释……………

**4 调试分析**（小三黑体，居中）

程序写好后，调试过程中有什么问题，怎么解决的

**5 测试**（小三黑体，居中）

对调试好的程序，从执行程序弹出界面开始，每一步操作截一个图，并附加说明。

**心得与体会**（小三黑体，居中）

（正文，小四号宋体，1.25倍行距）

指导教师评语

|  |
| --- |
| 指导教师签名：    年    月   日 |

**参考文献** （小三黑体，居中）

示例：

[1] 皮德常.c++程序设计教程.机械工业出版社.2013

**附 录**（小三黑体，居中）