信息与软件工程学院

综合设计报告

**题目全称：**

**指导老师：**   **职称：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生姓名** | **学号** | **班号** | **成绩** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**（注：学生姓名填写按学生对该综合设计的贡献及工作量由高到底排列，分数按排名依次递减。序号排位为“1”的学生成绩最高，排位为“10”的学生成绩最低。）**

**指导老师评语：**

**指导签字：**

本小组成员任务分工情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 任务分工 | 完成情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

**摘 要**

文字（宋体小四号，两端对齐，行距固定20磅）

**关键词：** 关键词1，关键词2，。。。

**ABSTRACT**

Text….

**Keywords:**

**目录**

（自动插入目录）

[第一章 绪论 1](#_Toc311747629)

[1.1 选题背景及意义 1](#_Toc311747630)

[1.2 国内外研究现状 1](#_Toc311747631)

[1.3 主要内容与章节安排 1](#_Toc311747632)

[1.4 本章小结 1](#_Toc311747633)

[第二章 \*\*\*\*的需求分析 3](#_Toc311747634)

[2.1 环境需求 3](#_Toc311747635)

[2.2 功能需求 3](#_Toc311747636)

[2.3 性能需求 3](#_Toc311747637)

[2.3 本章小结 3](#_Toc311747638)

[第三章 \*\*\*\*的设计 5](#_Toc311747639)

[3.1 总体设计 5](#_Toc311747640)

[3.2 功能模块设计 5](#_Toc311747641)

[3.3 本章小结 5](#_Toc311747642)

[第四章 \*\*\*\*的实现 7](#_Toc311747643)

[4.1 开发环境介绍 7](#_Toc311747644)

[4.2 主要功能模块的实现 7](#_Toc311747645)

[4.3 本章小结 7](#_Toc311747646)

[第五章 测试及成果展示 9](#_Toc311747647)

[5.1 测试环境 9](#_Toc311747648)

[5.2 测试用例和结果 9](#_Toc311747649)

[5.3 成果展示 9](#_Toc311747650)

[5.4 本章小结 9](#_Toc311747651)

[第六章 总结与展望 11](#_Toc311747652)

[参考文献 12](#_Toc311747653)

# 第一章 绪论

## 1.1 选题背景及意义

正文文字（宋体小四号，两端对齐，行距固定20磅，段前后距离为0行）

## 1.2 国内外研究现状

## 1.3 主要内容与章节安排

## 1.4 本章小结

# 第二章 \*\*\*\*的需求分析

## 2.1 环境需求

## 2.2 功能需求

## 2.3 性能需求

## 2.3 本章小结

# 第三章 \*\*\*\*的设计

## 3.1 总体设计

## 3.2 功能模块设计

## 3.3 本章小结

# 第四章 \*\*\*\*的实现

## 4.1 开发环境介绍

## 4.2 主要功能模块的实现

## 4.3 本章小结

# 第五章 测试及成果展示

## 5.1 测试环境

## 5.2 测试用例和结果

## 5.3 成果展示

## 5.4 本章小结

# 第六章 总结与展望

# 参考文献

[1] 李现勇**.** Visual C++串口通信技术与工程实践. 北京：人民邮电出版社，2002.5

（宋体小五，行距固定20磅）