

《计算机系统综合设计》课程设计报告

课题名称：

学 院： 计算机与信息安全学院

学 号：

姓 名：

指导教师：

报告日期： 2022年 月 日

目 录

**1、任务的总体描述** （加粗，四号，宋体）

概要描述所完成系统的背景、任务和意义（小四，宋体，行间距20磅）

**2、系统功能描述**

主要描述系统的概要设计，包括模块间的关系（小四，宋体，行间距20磅）

**3、系统设计**（加粗，四号，宋体）

主要描述系统的概要设计和详细设计。概要设计包括模块间的关系，详细设计描述个模块的算法（小四，宋体，行间距20磅）

**4、系统实现**（加粗，四号，宋体）

主要描述算法运行的结果、系统主要界面的截图及相关介绍（小四，宋体，行间距20磅）

**5、系统测试**（加粗，四号，宋体）

主要描述系统的测试情况，包括测试目标、预期结果、测试用例、运行结果等（小四，宋体，行间距20磅）

**6、结论**（加粗，四号，宋体）

概括研究结果，指出其创新处和价值点；指出本设计（论文）未研究或不足之处。 （小四，宋体，行间距20磅）

其他规范说明：

**（1） 表格**

表号按章顺序编，如表1.1为第1章的1号表、表3.2为第3章的2号表。表格应有表名，表号和表名用黑体五号，表号与表名间空1格。表号与表名居表的上方中间，与表间和上方段落间各空0.5倍行距。表与下方段落间空0.5倍行距。表内容字体用五号宋体（列名用五号宋体加黑）：

范例：

表1.1 范例表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **列名1** | **列名2** | **列名3** | **列名4** |
| 范例1 | 范例1 | 范例1 | 范例1 |
| 范例1 | 范例1 | 范例1 | 范例1 |

**（2）图（含图片）**

图号按章顺序编，如图1.1为第1章的1号图、图3.2为第3章的2号图。图号与图名间空1格。图号与图名居图的下方中间，与图间和下方段落间各空0.5倍行距。图与上方段落间空0.5倍行距。图号与图名为黑体5号字，图内文字一般为五号宋体。

**（3）公式**

公式须使用插入公式方法编辑公式，公式编号按章顺序编，如公式1.1表示为第一章第一个公式，如

 （公式3.1）

**参考文献**

序号采用[1]、[2]、…

具体格式可以参照：

https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%82%E8%80%83%E6%96%87%E7%8C%AE%E6%A0%87%E5%87%86%E6%A0%BC%E5%BC%8F/15571284?fr=aladdin