**《数据结构》课程设计总结**

****

**学 号 ： 1952889**

**姓 名 ： 鲁灵伊**

**专业/年级： 信息安全**

**完成日期 ： 2021年 8 月 30 日**

# 目录

第一部分 算法实现设计说明

**第一部分 算法实现设计说明**

* 1. **题目**
  2. **软件功能**
  3. **设计思想**
  4. **逻辑结构与物理结构**

1. **题目（黑体，四号，段前段后间距各1行）**
   1. **次级小标题（如果有，宋体，四号，加粗，段前段后间距各1行）**
      1. **三级小标题（如果有，宋体，四号，加粗，段前段后间距各1行）**

**给出题目及基本要求描述，可参考对应题目描述，但不建议照抄，正文采用宋体，黑色，五号字，行距为1.25倍**

1. **整体设计思路**

**写出整个程序的总体思路，正文采用宋体，五号字，行距为1.25倍**

1. **主要功能的实现**

**可以画出主要结构的流程框图，也可以其它描述方式，正文采用宋体，黑色，五号字，行距为1.25倍**

1. **调试过程碰到的问题**

**碰到的问题及解决方法，如果问题较多，选主要的即可，一般不超过3个，正文采用宋体，黑色，五号字，行距为1.25倍**

1. **心得体会**

**完成本次作业得到的一些心得体会，经验教训，正文采用宋体，黑色，五号字，行距为1.25倍**

1. **附件：源程序**

**注意排版格式，对齐方式，可以采用两列排版，正文采用宋体，小五，行距为单倍行距**