（最后的报告中，红色部分一律删除）

（文件命名格式为： 学号\_姓名\_组号\_实验名称）

（所有的报告以小组为单位发给老师邮箱，只交电子版，不用纸质版）

（王俊美老师邮箱： jmwang@hdu.edu.cn）

**操作系统课程设计实验报告**

实验题目：

姓 名：

学 号：

组 号：

专 业：

班 级：

老师姓名：

日 期： 年 月 日

目 录

[一 题目介绍 1](#_Toc515881940)

[二 实验思路 1](#_Toc515881941)

[三 遇到问题及解决方法 1](#_Toc515881942)

[四 核心代码及实验结果展示 1](#_Toc515881943)

[五 个人实验改进与总结 1](#_Toc515881944)

[5.1 个人实验改进 1](#_Toc515881945)

[5.2 个人实验总结 1](#_Toc515881946)

[六 参考文献 1](#_Toc515881947)

(大家注意，目录是自动生成的，页码从正文部分开始，当同学们把正文写完后，只需要右击目录，选择更新域，目录会自动更新)

# 一 题目介绍

（大家注意，正文部分格式我已设定好，大家不要改，按这个格式书写就可以了）

**（正文部分一律用 宋体，五号字，1.25倍间距，首行缩进两格）**

**（根据实验设计指导书，描述实验题目内容，考察的知识点，问题的关键点）**

# 二 实验思路

**（再次强调，此处需要画人肉眼能清晰的流程图，不清晰的图不要放）**

**（图居中，并且下面的图注格式为： 图1. 名字 ）**

**（对于每个流程图需要配以文字详细阐述其内容，及其关键点，如实验中用到的每个信号量，为什么要用这个信号量，为什么用两个就够了，而不用三个）**

# 三 遇到问题及解决方法

**（此处请同学们务必认真规范书写，对于每个实验，写几条遇到的问题，以条目化形式呈现，如 1. 2. 3. ）**

# 四 核心代码及实验结果展示

**（不需要粘贴所有的代码，把核心的代码粘贴即可，实验结果也需要截图放进来，每个图需要按照图片格式编写）**

# 五 个人实验改进与总结

## 5.1 个人实验改进

**（大部分同学的代码都是参考网上资料，或者借鉴已完成同学的，此处重点突出自己如何改进，为什么这样改进，说出自己改进部分的优缺点，有效文字不少于200字）**

|  |  |
| --- | --- |
| 代码独创率 | 。。% |
| 项目实现创新点说明 |  |

## 5.2 个人实验总结

**（此处类似于写观后感，同学们辛辛苦苦完成实验，单独编译内核可能就折腾很久，相信会有很多的感触和收获，让你的笔在第一时间记录这美好的瞬间，有效文字不得少于200字）**

# 六 参考文献

**（此处罗列同学们在做实验过程中 所参考的文献、书籍、网站， 或者向某个高手同学请教都可以写， 大多数同学应该是参考 网站、书籍和问人比较多，以条目化的形式呈现， 如1. 2. 3. ）**