**山东师范大学**

**实验报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院系部所 | 信息科学与工程学院 | | 课程名称 | | 计算机操作系统 |
| 所在班级 | 计工本1702 | 学号 | 201711010202 | 姓名 | 王汝芸 |
| 实验编号 |  | 题目 |  | | |

一、实验目的和要求

二、实验环境

三、实验内容及实施

包括实验步骤、程序流程、参数设置、采用的关键理论、技术、算法或数据结构等的说明。

四、实验结果

给出实验所实现的结果。

五、实验分析

对实验所完成的结果与预期的实验目的进行比较和分析，如：不同输入数据或参数对实验结果的影响等。

六、实验讨论（可选）

实验中碰到了哪些问题，如何解决的，有何体会或者进一步改进等。

七、附录 （可选）

关键程序代码，程序设计运行界面等等

**说明**：

1、每位参加实验的学生需提交实验报告，个人实验报告的格式见《实验报告模板》，文件名命名为“学号-姓名-序号-实验项目名称”（其中序号按实验指导书顺序自01至12顺序排列）。

2、一个实验项目写一个实验报告，根据任课教师或实验指导教师的要求可包括一次或几次实验。

3、实验报告完成，交给实验指导教师或任课教师，给出成绩。

4、特别规定以小组为单位提交的报告，每组提交一份报告，在《实验报告模板》中的姓名和学号栏目中，填写所有组员的姓名和学号，格式适当调整。

5、根据不同课程实验的要求，由实验指导教师规定实验报告模板中的可选项的具体内容。

6、每次实验结束后一个周内请同学们把实验报告发给课代表，由课代表集中起来后以班为单位发给实验指导教师邮箱中（lchxu@163.com），指导教师不接收个人发送的实验报告。