**《操作系统原理》课程小论文题目**

1. 操作系统物理内存管理工作过程分析
2. 虚拟技术在操作系统中的应用研究
3. 操作系统中进程调度的工作过程分析
4. CFS调度算法分析
5. 进程同步算法的分析与研究
6. 虚拟存储器实现原理分析
7. 缓存管理技术分析
8. 中断技术在设备管理中的应用研究
9. 磁盘数据管理分析
10. Windows系统文件目录结构分析
11. Linux系统文件目录结构分析
12. 固态硬盘读写算法研究
13. Android系统文件目录结构分析
14. “沙盒”技术研究
15. 网络云盘系统结构研究
16. “云桌面”技术研究

选题要求：

题目编号 = 学号 % 16 + 1

格式要求

参见附件

内容要求

3页以上

完成时间

考试前完成（具体时间到时通知）