# 西南林业大学 本科毕业论文(设计)开题报告

简单操作系统的实现	论文题目:		
电子信息工程	名 称:_	业	专
2011 级	级:_		年
20111151025	学 号:_	生	学
马元	姓 名:_	生	学
王晓林 (讲师)	师 (职称): _	异教师	指导
	-		
2014年12月20日	时 间:_	表	填

教务处制

# 填表说明

- 一、 开题报告各项内容要实事求是,逐条认真填写,表达要明确、严谨。外来语应 用中文和英文同时表达,第一次出现的缩写词,须注出全称。
- 二、 开题报告需用计算机打印,一律为 A4 开本,于左侧装订成册。各栏空格不够时,请自行加页。
- 三、 开题报告需在第八学期开学之前完成。

指导 教师 基本 情况	指导教师姓名	性别	年龄	学历或 学位	专业技术 职务或职称	工作单位
	王晓林	男	46	硕士	讲师	计算机与信息学院
運動						

来源

1. 导师课题的一部分; 2. 其他 (须具体说明) <u>自选</u>。

#### 1. 该研究的目的、意义

深入理解操作系统原理,对课本上的一些难以琢磨的概念进行实践,为以后做有关操作系统的研究打下扎实的基础。

#### 2. 国内外研究现状及发展趋势

操作系统是管理计算机硬件与软件资源的计算机程序,同时也是计算机系统的核心与基石。操作系统主要处理内存管理与配置,决定系统资源供需的优先次序,控制输入输出设备,操作网络与管理文件系统等基本事务。此外,操作系统还能协调好各任务使之能正确,有序地执行。操作系统实现了系统,应用软件和用户之间交流的一个接口。

操作系统是计算机系统中最核心最底层的软件,对操作系统的学习关系到对整个系统的运作机制的全面理解,一方面能够学系操作系统的经典内容,另一方面又能够了解和跟踪最前沿的新技术和研究成果。

## 3. 主要参考文献

- [1] Intel. *INTEL* 80386 Programmer's Reference Manual. 1986.
- [2] A.S. Tanenbaum. *Modern Operating Systems*. 3rd ed. Pearson Prentice Hall, 2008.
- [3] 于渊. Orange'S: 一个操作系统的实现. 电子工业出版社, 2009.
- [4] 川合秀实. 30 天自制操作系统. 人民邮电出版社. 2014.
- [5] 王爽. 汇编语言. 清华大学出版社, 2003.
- [6] 邹恒明. 计算机的心智: 操作系统之哲学原理. 机械工业出版社, 2009.

## 4. 该研究的主要内容、重点解决的问题、预期结果或成果

本实验通过对操作系统的简单研究和探索,了解操作系统的原理和实现过程。通过了解操作系统的基本概念,包括系统的启动、进程及进程间通信、消息传递、调度算法、输入/输出、设备驱动程序、死锁、存储器管理、页面调度算法、文件系统设计、安全机制等。另外,对相应的硬件设备也进行了一些简单的了解。在此基础上,立足实践,开发出一个简单的操作系统,用以理解由启动到运行,并执行用户输入命令的过程。通过探究操作系统开发的细节问题,更深刻的理解操作系统的核心原理。

5. 拟采取的研究方法或实验方法,步骤,可能出现的技术问题及解决办法

主要参考《OrangeS:一个操作系统的实现》和《30天自制操作系统》一步步学习,立足实践,开发出一个简单的操作系统。

- 6. 完成该研究已具备的条件
  - 对操作系统概念的了解
  - C 与汇编的编程基础
  - 硬件条件已具备

指导教师意见

同意开题。

签名: 244

2014年12月20日

教学 教 研 院 室 系部 意 见 教研室负责人: 教学院系部负责人: 意 见 时间: 年 月 时间: 日 年 月 日