


## 西南林业大学2015届毕业论文(设计)任务书

<b>论文(设计)题目</b>	简单操作系统实现				
<b>学生姓名</b>	马元	<b>学号</b>	20111151025	<b>专业班级</b>	电信11
<b>题目来源</b>	<input type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 社会实践 <input type="checkbox"/> 大学生创新创业项目 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		<b>题目类别</b>	<input type="checkbox"/> 论文 <input checked="" type="checkbox"/> 设计	
<b>选题的目的及意义</b>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>本课题的研究目的是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。</p>				
<b>学生任务及要求</b>	<p>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。</p>				

进 度 安 排	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 每周:交一次周报告</li> <li>• 每两周:开会讨论一次</li> <li>• 1 – 4周:调研, 并确定论文一级目录</li> <li>• 5 – 8周:明确要实现的内核功能模块</li> <li>• 8 – 12周:编码实现, 并完成论文的相应部分</li> <li>• 12 – 16周:测试、完善, 并完成论文的相应部分</li> <li>• 16 – 20周:论文终稿</li> </ul>		
参 考 文 献	<p>[1] A. S. Tanenbaum, <u>Modern Operating Systems</u>, 3rd ed., Prentice Hall Press, <b>2007</b>.</p> <p>[2] MIT, Xv6, a simple Unix-like teaching operating system, <b>2014</b>.</p> <p>[3] Intel, INTEL 80386 Programmer's Reference Manual, <b>1986</b>.</p> <p>[4] 川合秀实, <u>30天自制操作系统</u>, 人民邮电出版社, <b>2012</b>.</p> <p>[5] 于渊, <u>Orange'S: 一个操作系统的实现</u>, 电子工业出版社, <b>2009</b>.</p> <p>参考文献里有中文的话编译会报错, 但结果没问题。</p>		
任务下达 日期			学生应送交毕业 论文(设计)日期
指导教师 签字	 年    月    日		接受任务 学生签字  年    月    日
教研室 审核	审核意见、签字:  月    日		审核意见、签章:  月    日

注: 1. 此任务书由指导教师填写, 各院(部)审定, 在毕业论文(设计)开始前一周内填好并发给学生。

2. 此任务书双面打印, 一式两份。学生一份, 另一份随毕业论文(设计)保存。