## 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													
学生姓名			马元		20	111151025	专业班级	电信 11					
题目来源		□ 大学生创新创业项 □ 科研 □ 社会实践				题目类别	口论为	て ☑ 设计					
选题的目的及意义	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。 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。												
学生任务及要求	作系统的强	统的基本标 驱动程序、 件设备也运 理解由启运	既念,包括系织 死锁、存储器 进行了一些简3	充的启动 管理、〕 单的了解 九行用户	)、进程 页面调度 译。在此	及进程间通信 算法、文件: 基础上,立/	言、消息传递、访 系统设计、安全7 足实践,开发出	实现过程。通过了解操 周度算法、输入/输出、 机制等。另外,对相应 一个简单的操作系统, 产开发的细节问题,更					
进度安排	•	每两周: 1-4周: 5-8周: 8-12周 12-16月	一次周报告 开会讨论一次 调研,并确定 明确要实现的 :编码实现, :编码实现, 言: 测试、完善	)内核功 并完成i	能模块 仓文的相								

[1] TANENBAUM A S. Modern Operating Systems[M]. 3rd ed. [S.l.]: Prentice Hall Press, 2007.

参考文献

- [2] MIT. Xv6, a simple Unix-like teaching operating system[Z]. 2014.
- [3] Intel. INTEL 80386 Programmer's Reference Manual [Z]. 1986.
- [4] 川合秀实. 30 天自制操作系统[M]. [出版地不详]: 人民邮电出版社, 2012.
- [5] 于渊. Orange'S: 一个操作系统的实现[M]. [出版地不详]: 电子工业出版社, 2009.

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	244	年 月	I II	接受任务 学生签字		年	月	Ħ		
	审核意见、签字:		年		审核意见、签章	:		年		
教研室 审核				学院(部) 审核						
	月 日				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。