## 西南林业大学 2015 届毕业论文(设计)任务书

论文	(设i	十)题目		简单操作系统实现							
学生姓名			马元		20	111151025	专业班线	及	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		论文	☑ 设计		
选题的目的及意义	石。排件儿 运前	操作系统主 网络。操作系统主 操作。操作, 操作, 操作, 的, 大术 大术 大术 大术 大术 大术 大术 大术 大术 大术 大术 大术 大术	E要处理内存管 里文件系现内存等 景统实现机系统了系统 是理解,成一种 和研究成果。	严理本京最充中的 理与事应核够 解犯	置,此件底操,决外和层, 操作系操作系统	E系统资源供 ,操作系统资 用户之间交深 的软件,对操 系统的经典内 原理,对课	需的优先次, 医能协调好各 底的一个接口 连作系统的学 日容,另一方	亭, 控制 任。 子 子 子 子 子 子 子 名 、 关 足 能 。 名 え え た れ に る た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た れ た	系统的核心与基 制输入输出设备, 之能正确,有序 到对整个系统解和 野的概念进行实		
学生任务及要求	操作。出、记对相。	系统的基次 受备驱动和 应的硬件i 统,用以E	本概念,包括系 呈序、死锁、存 殳备也进行了-	、统的启 好储器管 一些简单 运行,并	动、进和理、页面上的了解 执行用。	呈及进程间通 页调度算法、 。在此基础」 <sup>〕</sup> 输入命令的	」信、消息传述 文件系统设定 二,立足实践	<ul><li>递、调度</li><li>十、安全</li><li>,开发</li></ul>	过程。通过了解 度算法、输入/输 全机制等。另外, 出一个简单的细 作系统开发的细		

进度安排	•	每两 1- 5- 8- 12-	: 交一次周报告 周: 开会讨论一 4 周: 调研,并不 8 周: 明确要实现 12 周: 编码实现 16 周: 测试、第 20 周: 论文终和	次 确 观 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	核功能 完成论 <sup>5</sup>	模块 文的相							
参考文献	[2] M [3] I [4] J	MIT. Xv6, a simple Unix-like teaching operating system. 2014. Intel. INTEL 80386 Programmer's Reference Manual. 1986. 川合秀实. 30 天自制操作系统. 人民邮电出版社, 2012.											
任务	子下达日	期				学	生应送交毕 (设计)日						
指导教师 签字		l	28/4	年	月	Н	接受任务学生签字			年		月	目
教研室		审	亥意见:				学院 (部)	审核意	<b>£见</b> :				
审核							审核						

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。

签章:

年 月 日

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。

年 月 日

签字: