## 南京農業大學

## 操作系统课程设计报告封面



题	目:	基于 x86 架构的操作系统之文件		
		<u> </u>	系统设计与实验	现
姓	名:		邱 目	
学	院:	信息	息科学与技术:	学院
专	₩:	计	算机科学与技	术
班	级:	计 科 151		
学	号:	19215116		
指导教	、师:		————— 职 称:	 教 授

2018年5月1日

## 目 录

目录	]
<b>总摘要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</b>	IJ
课程设计实践报告 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IJ
自测报告 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IJ
技术问题分析报告 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	П

## 基于 x86 架构的操作系统之文件系统设计与实现

计算机科学与技术专业学生 邱日 指导教师 姜海燕

**总摘要**: 此次课程设计的目的在于通过在 x86 架构的计算机上构建简易而真实的操作系统内核, 重点实现文件系统部分,来加深对操作系统文件系统管理原理的认识,乃至对操作系统整体的理解.

在实现上,首先利用 grub 加载我的内核镜像,然后设置函数栈大小,段的管理上设置好 gdt 表,初始化 idt 表,采用连续内存分配.整个内核具体涉及到处理器管理,中断和异常的处理,系统调用的实现;涉及存储管理,基于连续空间分配和回收存储空间;涉及设备管理,编写了键盘驱动、字符显示设备的驱动、ATA 硬盘驱动,内核能够操纵屏幕键盘和读写硬盘;在文件系统的实现上,对 inode 索引节点采用基于位图的空间分配回收,对数据区采用基于成组链接的磁盘空间分配与回收,采用多级目录,三级索引.

通过测试用例的验证,本系统在文件系统方面实现了预期功能,"学中干,干中学",理论实践相结合,自己也提高了操作系统方面综合能力.

本课程设计报告材料纸质稿依次由这三部分组成: 课程设计实践报告、自测报告、技术问题分析报告.