

<<操作系统考研辅导教程>>

图书基本信息

书名：<<操作系统考研辅导教程>>

13位ISBN编号：9787810948487

10位ISBN编号：7810948482

出版时间：2005-9

出版时间：电子科技大学出版社，北京希望电子出版社

作者：郝文化 编

页数：269

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<操作系统考研辅导教程>>

### 内容概要

本书由在全国知名高校长期从事操作系统课程教学工作的资深教师编写，书中汇集了近年来全国50多所知名高校计算机专业研究生入学考试常见考试知识点和经典试题解析，提供了丰富的典型题例与实战练习，此外还提供了4套全真模拟试题及参考答案。

本书是帮助读者在最短时间内成功考研的“利器”，是考生顺利通过考试强有力的保障。

本书从实际考试的角度出发，对本课程考试重点、难点问题进行了详细解析，书中所有题例、名校试题及练习都配有参考解答。

本书重点突出、系统全面，注重解题思路与上机实战训练，适合报考计算机专业研究生的考生进行考前冲刺复习，是高校计算机及相关专业学生十分难得的学习参考书，广大考生更能从书中得到正规而简洁的学习方法与经验。

## &lt;&lt;操作系统考研辅导教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 操作系统引论	1.1 常见考试知识点分析	1.1.1 操作系统的目标、作用和模型	1.1.2 操作系统的类型和特点	1.1.3 操作系统的特征和服务	1.1.4 操作系统的功能	1.1.5 特权指令	1.1.6 目态和管态	1.2 典型题例与名校试题解析	1.2.1 单项选择题	1.2.2 填空题	1.2.3 判断改错题	1.2.4 简答题	1.2.5 综合应用题	1.3 实战练习	1.3.1 单项选择题	1.3.2 填空题	1.3.3 判断改错题	1.3.4 简答题	1.3.5 综合应用题	1.4 实战练习	1.4.1 单项选择题答案	1.4.2 填空题答案	1.4.3 判断改错题答案	1.4.4 简答题答案	1.4.5 综合应用题答案								
第2章 处理器管理	2.1 常见考试知识点分析	2.1.1 多道程序设计	2.1.2 进程	2.1.3 进程的状态	2.1.4 进程控制块PCB	2.1.5 进程队列	2.1.6 可再入程序	2.1.7 中断及中断响应	2.1.8 中断优先级和中断屏蔽	2.1.9 进程调度	2.2 典型题例与名校试题解析	2.2.1 单项选择题	2.2.2 填空题	2.2.3 判断改错题	2.2.4 简答题	2.2.5 综合应用题	2.3 实战练习	2.3.1 单项选择题	2.3.2 填空题	2.3.3 判断改错题	2.3.4 简答题	2.3.5 综合应用题	2.4 实战练习参考答案	2.4.1 单项选择题答案	2.4.2 填空题答案	2.4.3 判断改错题答案	2.4.4 简答题答案	2.4.5 综合应用题答案					
第3章 存储管理	3.1 常见考试知识点分析	3.1.1 存储管理的基本任务	3.1.2 重定位	3.1.3 分区存储管理	3.1.4 页式存储管理	3.1.5 段式存储管理	3.1.6 虚拟存储器	3.2 典型题例与名校试题解析	3.2.1 单项选择题	3.2.2 填空题	3.2.3 判断改错题	3.2.4 简答题	3.2.5 综合应用题	3.3 实战练习	3.3.1 单项选择题	3.3.2 填空题.....																	
第4章 文件管理	第5章 设备管理	第6章 作业管理	第7章 进程的同步与通信	第8章 死锁	第9章 操作系统实例分析	第10章 全真模拟试题																											

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>