

<<计算机操作系统常见题型解析及模拟>>

图书基本信息

书名：<<计算机操作系统常见题型解析及模拟题>>

13位ISBN编号：9787118032727

10位ISBN编号：7118032727

出版时间：2004-1

出版时间：国防工业出版社

作者：王凤兰

页数：219

字数：328000

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>

<<计算机操作系统常见题型解析及模拟>>

内容概要

本书根据计算机操作系统课程教学大纲的要求，全面讨论了计算机操作系统的基本内容和相关问题。全书共分9章：从第1章到第8章，每章由知识基本点、重点和难点的阐述、问题解析、习题和习题解答四部分构成。

习题的类型包括单选题、多选题、判断正误、简答题、分析解答题，在考试中出现的直接概念叙述问题和填空问题一般在知识的基本点中阐述。

第9章为模拟试题及其解答。

本书内容丰富，重点突出，覆盖了多种类型、不同难度的试题，并对所有问题都提供了参考答案。

本书可作为报考硕士研究生和博士研究生的考生的复习参考资料，也可以作为本科、专科学生、自学考试和在职人员学习计算机操作系统的辅助教学资料。

书籍目录

第1章 操作系统概述 1.1 基本点、重点和难点 1.1.1 操作系统的目标、作用和影响 1.1.2 操作系统的形成和发展 1.1.3 操作系统的基本功能和特征 1.1.4 操作系统的类开 1.1.5 系统的状态 1.1.6 操作系统的结构模型 1.1.7 主流操作系统 1.2 例题解析 1.3 习题 1.4 习题解答第2章 进程和线程的管理 2.1 基本点、重点和难点 2.1.1 进程的概念 2.1.2 进程的状态及其转换 2.1.3 进程的构成 2.1.4 挂起状态的引入 2.1.5 进程控制原语及其应用 2.1.6 线程的基本概念 2.2 例题解析 2.3 习题 2.4 习题解答第3章 进程的同步与通信 3.1 基本点、重点和难点 3.1.1 进程的同步与互斥 3.1.2 锁操作法实现互斥 3.1.3 信号量与P、V操作 3.1.4 信号实现进程的同步与互斥 3.2 例题解析 3.3 习题 3.4 习题解答第4章 高度与死锁 4.1 基本点、重点和难点 4.1.1 作业及其处理状态 4.1.2 调度的层次 4.1.3 实时系统算法 4.1.4 实时系统的调度 4.1.5 多处理机系统的调度 4.1.6 死锁的基本概念 4.1.7 死锁的预防和避免 4.2 例题解析 4.3 习题 4.4 习题解答第5章 存储器管理 5.1 基本点、重点和难点 5.1.1 存诸器管理的基本概念 5.1.2 分区式存储管理 5.1.3 覆盖与交换技术 5.1.4 虚拟存储器 5.1.5 分页式储管理 5.1.6 段式在座管理 5.1.7 段页式存储管理 5.2 例题解析 5.3 习题 5.4 习题答案第6章 设备管理 6.1 基本点、重点和难点 6.1.1 设备管理的目标和任务 6.1.2 I/O系统的组成 6.1.3 I/O控制方式 6.1.4 缓冲区管理 6.1.5 设备分配 6.1.6 I/O处理程序 6.2 例题解析 6.3 习题 6.4 习题解答第7章 文件系统 7.1 基本点、重点和难点.....第8章 Unix操作系统第9章 模拟题及参考答案参考文献

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>