

<< 《操作系统》学习指导与训练 >>

图书基本信息

书名：<< 《操作系统》学习指导与训练 >>

13位ISBN编号：9787508416397

10位ISBN编号：7508416392

出版时间：2003-8

出版时间：第1版 (2003年8月1日)

作者：徐雨明

页数：284

字数：411000

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》学习指导与训练 >>

内容概要

本书以操作系统课程考研的一般要求为依据，以知识要点为线索，按照知识要点复习、典型例题剖析、习题及参考答案三大模块组织各章内容。

典型例题与习题的题型与一般院校的考研题型相一致。

本书可供考研者复习参考之用，亦可作为初学操作系统课程的辅助材料。

<< 《操作系统》学习指导与训练 >>

书籍目录

丛书序前言第1章 绪论 1.1 知识要点及复习 1.1.1 计算机系统概述 1.1.2 操作系统的形成及发展 1.1.3 操作系统的功能和主要特征 1.1.4 操作系统的逻辑结构 1.1.5 要点提示 1.2 典型例题剖析 1.3 练习题及参考答案 1.3.1 练习题 1.3.2 练习题参考答案第2章 处理机管理 2.1 知识要点及复习 2.1.1 进程的概念 2.1.2 进程调度 2.1.3 进程互斥与同步 2.1.4 临界资源和临界区 2.1.5 同步、互斥机制的实现及应用 2.1.6 进程通讯 2.1.7 死锁 2.1.8 要点提示 2.2 典型例题剖析 2.3 练习题及参考答案 2.3.1 练习题 2.3.2 练习题参考答案第3章 作业管理 3.1 知识要点及复习 3.1.1 基本概念 3.1.2 用户与操作系统之间的接口 3.1.3 作业调度 3.1.4 作业与进程的关系 3.1.5 要点提示 3.2 典型例题剖析 3.3 练习题及参考答案 3.3.1 练习题 3.3.2 练习题参考答案第4章 存储管理 4.1 知识要点及复习 4.1.1 存储管理概述 4.1.2 单一连续分配 4.1.3 分区存储管理 4.1.4 页式存储管理 4.1.5 段式存储管理 4.1.6 要点提示 4.2 典型例题剖析 4.3 练习题及参考答案 4.3.1 练习题 4.3.2 练习题参考答案第5章 设备管理 5.1 知识要点及复习 5.1.1 基本概念 5.1.2 信息传输控制方式 5.1.3 缓冲技术 5.1.4 设备分配技术 5.1.5 I/O进程控制 5.1.6 磁盘调度 5.1.7 要点提示 5.2 典型例题剖析 5.3 练习题及参考答案 5.3.1 练习题 5.3.2 练习题参考答案第6章 文件管理 6.1 知识要点及复习 6.1.1 基本概念 6.1.2 文件的结构和存取方法 6.1.3 文件存储设备及存储空间管理 6.1.4 文件目录 6.1.5 文件共享与安全 6.1.6 文件完整性 6.1.7 文件操作 6.1.8 要点提示 6.2 典型例题剖析 6.3 练习题及参考答案 6.3.1 练习题 6.3.2 练习题参考答案第7章 Windows NT操作系统 7.1 知识要点及复习 7.1.1 Windows操作系统发展概述 7.1.2 Windows NT的设计目标与结构 7.1.3 对象、进程和线程 7.1.4 Windows NT内核 7.1.5 Windows NT虚拟内存管理 7.1.6 Windows NT的文件系统 7.1.7 Windows NT的I/O系统 7.1.8 Windows NT网络 7.1.9 要点提示 7.2 典型例题剖析 7.3 练习题及参考答案 7.3.1 练习题 7.3.2 题参考答案第8章 UNIX操作系统 8.1 知识要点及复习 8.1.1 进程管理 8.1.2 存储器管理 8.1.3 设备管理 8.1.4 文件管理 8.2 典型例题剖析 8.3 练习题及参考答案 8.3.1 练习题 8.3.2 练习题参考答案参考文献

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>