

图书基本信息

书名：<<研究生入学考试考点解析与真题详解>>

13位ISBN编号：9787121071607

10位ISBN编号：7121071606

出版时间：2008-11

出版时间：电子工业出版社

作者：研究生入学试题研究组 主编

页数：435

字数：1271000

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>

内容概要

本书对全国50所高校近几年研究生入学考试真题按主流高校指定考研教材的章节分类编排，并对真题进行详细分析，对相关知识点进行详尽的介绍。

通过对真题的分类、分析和相关考点的理论链接，使考生能够熟悉考试的内容，抓住考试的重点与难点，掌握考试中经常出现的题型和每种题型的解法，同时也使考生熟悉专家们的出题思路、命题规律，从而提高应试复习的效率和命中率。

本书最大特色是以“真题分析”为主线贯穿全书，以“考点点拨”、“理论链接”等特色段落为辅线，帮助读者巩固考试所涉及的重点与难点。

本书的特点为：以真题为纽带，带动考点。

本书的结构不是传统的“考点 例题 习题”，而是采用“真题 分析 考点”的方式。

实践证明这种“将考点融入考题、以考题学习考点”的方式应试针对性极强，特别适合考生在短时间内突破过关。

真题分类编排，分析到位。

本书将近几年的真题按主流教材的章节分类编排，以利于读者分类复习，专项攻克。

所有真题均给出了详尽的分析，便于考生把握完整的解题思路，快速提升应试能力。

另外，本书还提供了3套全真样题，便于考生考前实战冲刺，体验真实训练。

本书具有真题丰富、考点全面、分析透彻、严谨实用等特点，非常适合有关考生使用，也可供高等院校师生参考或作为培训班教材。

书籍目录

第1章 操作系统概论 考点1：操作系统基本概念 考点2：操作系统发展阶段 考点3：操作系统功能和特征 考点4：操作系统结构 考点5：多道程序系统 考点6：核心态与用户态 考点7：中断机制 考点8：系统调用 考点9：常见操作系统 第2章 进程管理 考点1：进程基本概念 考点2：进程的特征 考点3：进程状态及转换 考点4：进程控制 考点5：线程 考点6：程序和进程 考点7：可再入程序 考点8：信号量与P、V操作 考点9：临界区与临界资源 考点10：进程间通信 考点11：前趋图 考点12：进程的同步和互斥

第3章 进程调度与死锁 考点1：进程调度的功能方式和时机 考点2：进程调度算法 考点3：死锁基本概念 考点4：死锁的判断、预防和避免 考点5：银行家算法 第4章 作业管理 考点1：作业管理基本概念 考点2：三级调度 考点3：作业调度算法与周转时间 第5章 存储管理 考点1：基本概念 考点2：快表 考点3：存储共享和保护 考点4：覆盖与对换 考点5：连续分配存储管理 考点6：页式存储管理 考点7：段式存储管理 考点8：段页式存储管理 考点9：段式和页式存储管理比较 考点10：虚拟存储器和虚拟存储管理技术 考点11：页面替换算法和缺页率 考点12：内零头和外零头 考点13：地址重定位与链接 考点14：逆向页表 考点15：工作集与抖动 第6章 设备管理 考点1：设备管理基本概念 考点2：设备驱动程序 考点3：设备分类 考点4：UO控制方式 考点5：缓冲技术 考点6：磁盘I/O 考点7：旋转调度技术 考点8：磁盘调度算法 考点9：设备独立性 考点10：设备分配 考点11：虚拟设备与SPOOLing技术 第7章 文件管理 考点1：文件管理的基本概念 考点2：文件的分类和结构 考点3：文件的存取方式 考点4：空间管理 考点5：目录结构与特点 考点6：文件的操作 考点7：文件路径与当前目录 考点8：文件的安全与保护 考点9：文件共享 考点10：文件系统性能 第8章 UNIX系统 考点1：UNIX系统基本知识 考点2：UNIX进程管理 考点3：UNIX系统信号处理 考点4：UNIX系统存储管理系统 考点5：UNIX系统文件系统 考点6：UNIX系统设备管理 第9章 模拟试题 模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三 模拟试题一分析与解答 模拟试题二分析与解答 模拟试题三分析与解答 参考文献

编辑推荐

本书以50多所高校近年来的操作系统试题为实例，归纳总结考点，系统介绍了操作系统的基本理论，考试中常见的考点和解题方法。

书中对真题进行深入剖析，然后按主流高校指定考研教材的章节分类编排，从而有利于考生分类复习，专项攻克，同时也便于考生更好地理解 and 掌握考试的内容、范围及难度，便于考生把握命题规律，快速提升应试能力。

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>