

<<学习指导与题典>>

图书基本信息

书名：<<学习指导与题典>>

13位ISBN编号：9787030123053

10位ISBN编号：7030123050

出版时间：2003-12-1

出版时间：科学出版社

作者：潘莉

页数：187

字数：280000

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>

## <<学习指导与题典>>

### 内容概要

本书是根据全国高等教育自学考试委员会指定教材《操作系统》（独立本科段）编写的同步辅导教材。

本书内容围绕教材，紧扣自学考试大纲。

每一章分为大纲要求、内容提要、经典例题解析、教材习题答案和自测题5个部分，最后还提供了若干模拟题和全国的自学考试试题，供学生自我测试使用。

本书适合计算机及其应用专业考生作为自学考试助学辅导用书，也可以作为高等学校本专科学生的参考书。

## &lt;&lt;学习指导与题典&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 引言 1.1 大纲要求 1.2 重点难点提要 1.2.1 操作系统概念 1.2.2 操作系统的类型 1.2.3 操作系统的功能 1.2.4 操作系统特征 1.3 经典例题 1.4 教材练习题同步辅导 1.5 自测题第2章 计算机系统结构 2.1 大纲要求 2.2 重点难点提要 2.2.1 计算机系统的层次结构 2.2.2 硬件环境 2.2.3 操作系统结构 2.3 经典例题 2.4 教材练习题同步辅导 2.5 自测题第3章 处理器管理 3.1 大纲要求 3.2 重点难点提要 3.2.1 多道程序设计 3.2.2 进程的概念 3.2.3 进程的状态 3.2.4 进程控制块 3.2.5 进程队列 3.2.6 可再入程序 3.2.7 中断及中断响应 3.2.8 中断优先级和中断屏蔽 3.2.9 进程调度 3.3 经典例题及解题技巧 3.4 教材练习题同步辅导 3.5 自测题第4章 存储管理 4.1 大纲要求 4.2 重点难点提要 4.2.1 重定位 4.2.2 固定分区存储管理 4.2.3 可变分区存储管理 4.2.4 页式存储管理 4.2.5 段式存储管理 4.2.6 虚拟存储器 4.3 经典例题及解题技巧 4.4 教材练习题同步辅导 4.5 自测题第5章 文件管理 5.1 大纲要求 5.2 重点难点提要 5.2.1 文件和文件名 5.2.2 文件的存储介质 5.2.3 文件的存取方法 5.2.4 文件目录 5.2.5 文件的逻辑结构和物理结构 5.2.6 记录的成组和分解 5.2.7 存储空间的分配与回收 5.2.8 文件操作 5.2.9 文件的保护与保密 5.3 经典例题及解题技巧 5.4 教材练习题同步辅导 5.5 自测题第6章 设备管理 6.1 大纲要求 6.2 重点难点提要 6.2.1 输入输出操作 6.2.2 独占设备与共享设备 6.2.3 独占设备的分配 6.2.4 磁盘的驱动调度 6.2.5 外围设备的启动 6.2.6 虚拟设备 6.3 经典例题及解题技巧 6.4 教材练习题同步辅导 6.5 自测题第7章 作业管理 7.1 大纲要求 7.2 重点难点提要 7.2.1 作业和作业步 7.2.2 作业控制方式 7.2.3 批处理作业的调度及调度算法 7.2.4 批处理作业的控制 7.2.5 交互式作业的管理 7.3 经典例题及解题技巧 7.4 教材练习题同步辅导 7.5 自测题第8章 进程的同步与通信 8.1 大纲要求 8.2 重点难点提要 8.2.1 进程的顺序性与并发性 8.2.2 与时间有关的错误 8.2.3 相关临界区 8.2.4 进程的互斥 8.2.5 进程的同步 8.2.6 进程通信 8.2.7 线程的概念 8.3 经典例题及解题技巧 8.4 教材练习题同步辅导 8.5 自测题第9章 死锁 9.1 大纲要求 9.2 重点难点提要 9.2.1 死锁的产生 9.2.2 死锁的特征 9.2.3 死锁的防止 9.2.4 死锁的避免 9.2.5 死锁的检测和解除 9.3 经典例题及解题技巧 9.4 教材练习题同步辅导 9.5 自测题第10章 UNIX系统 10.1 大纲要求 10.2 重点难点提要 10.2.1 UNIX系统结构 10.2.2 程序员接口 10.2.3 用户接口 10.2.4 UNIX进程管理 10.2.5 存储管理 10.2.6 文件系统 10.2.7 输入输出系统 10.3 经典例题 10.4 教材练习题同步辅导 10.5 自测题附录A 自测题参考答案 第1章 第2章 第3章 第4章 第5章 第6章 第7章 第8章 第9章 第10章附录B 模拟题及真题(附答案) 模拟题一 模拟题二 模拟题三全国2002年4月高等教育自学考试操作系统试题全国2003年4月高等教育自学考试操作系统试题主要参考文献

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>