

内容概要

本书是高等职业教育教材《操作系统概论》一书的配套辅导读物。

全书分为三编。

第一编为课程基本要求，按照考试大纲的要求，叙述教材各章节的知识点、难点、考点。

第二编为实实指导，包括DOS、Windows、Linux三个操作系统学习中的配套实习。

第三编为模拟试题，提供了各章节对应的典型试题分析与模拟试题。

本书可供学习上述教材的读者自学、参考。

<<操作系统概论实习指导与模拟试题>>

书籍目录

第一编 课程基本要求 第一章 操作系统的基本概念 1.1 操作系统的地位与作用 1.2 操作系统的形成、发展与分类 1.3 操作系统的功能与工作原理 1.4 操作系统的结构与工作机制 第二章 微机磁盘操作系统DOS 2.1 DOS操作系统的基本特点 2.2 DOS的文件管理 2.3 DOS的设备管理 2.4 DOS的存储管理 第三章 微机的多任务操作系统Windows 3.1 Windows操作系统的基本特点 3.2 Windows的进程管理 3.3 Windows的存储管理 第四章 多用户分时操作系统Linux 4.1 Linux操作系统的基本特点 4.2 Linux的基本应用入门 4.3 Linux的文件管理 4.4 Linux的进程管理 4.5 Linux的存储管理

第二编 实习指导 第一章 DOS实习指导 实习1 DOS实习指导 实习2 DOS的存储管理 实习3 DOS的设备管理 实习4 DOS的文件管理 实习5 DOS命令的综合练习 第二章 Windows实习指导 实习1 磁盘驱动器的维护 实习2 系统维护 第三章 Linux 实习指导 实习1 Linux简单操作 实习2 账户的创建与维护 实习3 X-Windows 的使用 实习4 Linux文件管理 实习5 进程管理与存储管理

第三编 模拟试题 第一章 操作系统的基本概念 1.1 操作系统基础与处理机管理 1.2 存储管理 1.3 设备管理与文件管理 第二章 常微机操作系统 2.1 微机磁盘操作系统DOS 2.2 微机的多任务操作系统Windows 2.3 多用户分时操作系统Linux

附录：模拟试题参考答案

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>