

<<操作系统>>

图书基本信息

书名：<<操作系统>>

13位ISBN编号：9787111082835

10位ISBN编号：7111082834

出版时间：2002-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：周岳山

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>>

内容概要

本书介绍了操作系统的基本工作原理和Windows、Linux操作系统的基本结构和主要功能。本书不仅简要介绍了操作系统常用的类型、特点及工作原理，MS-DOS的基本结构，还着重讲述了WindowsNT网络操作系统和Linux操作系统的系统环境、系统安装、调试、管理和维护的基本知识、实际应用及操作。

为了便于组织教学和学习，本书每章均配有习题，WindowsNT和Linux部分还配有实验和实习。

本教材可作为高职高专计算机课程的教学用书，也可作高等院校学生学习计算机网络及操作、应用的参考书，还可供计算机专业技术人员、网络管理员学习和参考。

<<操作系统>>

书籍目录

出版说明前言第1章 操作系统概述1.1 操作系统的概念1.2 操作系统的类型1.3 操作系统的主要功能1.4 习题第2章 处理器管理2.1 进程的概念2.2 进程调度2.3 进程控制2.4 习题第3章 并发进程3.1 进程的并发性3.2 进程的互斥与同步3.3 进程通信3.4 死锁3.5 习题第4章 存储器管理4.1 存储器的基本概念4.2 单一连续存储管理4.3 分区存储管理4.4 页式存储管理4.5 段式存储管理4.6 习题第5章 作业管理5.1 操作系统与用户的接口5.2 作业控制方式5.3 作业调度5.4 习题第6章 设备管理6.1 设备管理的功能6.2 设备的分配6.3 设备的启动和中断处理6.4 磁盘驱动调度6.5 习题第7章 文件管理7.1 文件系统的功能7.2 文件的组织7.3 文件管理7.4 文件的使用7.5 习题第8章 DOS操作系统简介8.1 DOS操作系统概述8.2 DOS操作系统的基本结构8.3 DOS系统调用简介8.4 习题第9章 Windows 2000网络操作系统9.1 网络操作系统基础9.2 Windows 2000网络操作系统基础9.3 Windows 2000的系统管理9.4 网络服务与资源共享管理9.5 Windows 2000网络互联9.6 Windows 2000系统备份与系统安全9.7 Windows 2000系统注册表操作9.8 习题第10章 Linux操作系统10.1 Linux操作系统概述10.2 Linux系统的组成10.3 Linux桌面系统KDE10.4 Linux系统管理10.5 Sell初步10.6 习题附录 参考文献

<<操作系统>>

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>