

## <<计算机操作系统及实验教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机操作系统及实验教程>>

13位ISBN编号：9787810826464

10位ISBN编号：7810826468

出版时间：2006-1

出版时间：北方交大

作者：刘欣怡

页数：257

字数：406000

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>

## <<计算机操作系统及实验教程>>

### 内容概要

操作系统是计算机系统配置的必不可少的基本系统软件。

操作系统不仅是计算机有关专业的必修课程，也是一般从事计算机应用的人员所必备的知识。

本书是编著者在高校讲授操作系统原理多年来教学科研实践经验的总结。

全书共分7章，包括操作系统的基本概念、作业管理、进程管理、存储管理、设备管理、文件管理、windows操作系统的特点及使用。

本书适合作为高职高专计算机相关专业教材，也可作为各类大专院校师生的参考书。

## <<计算机操作系统及实验教程>>

### 书籍目录

第一章 操作系统的概念 1.1 什么是操作系统 1.2 为何需要操作系统 1.3 操作系统的功能 1.4 操作系统和逻辑结构 1.5 研究操作系统的观点 1.6 操作系统的硬件环境 1.7 小结 习题第二章 作业管理 2.1 操作系统与用户的接口 2.2 作业管理概述 2.3 批处理方式下的作业管理 2.4 小结 习题第三章 进程管理 3.1 引言 3.2 进程 3.3 进程间的通信 3.4 进程控制 3.5 进程调度 3.6 死锁 3.7 小结 习题第四章 存储管理 4.1 概述 4.2 单道环境下的存储管理 4.3 分区存储管理 4.4 纯分页存储管理 4.5 纯段式存储管理 4.6 虚拟存储管理 4.7 段页式存储管理 4.8 虚拟存储管理的性能分析 4.9 小结 习题第五章 设备管理 5.1 设备管理概述 5.2 数据输入输出控制方式 5.3 缓冲技术 5.4 设备分配 5.5 设备处理 5.6 磁盘调度 5.7 小结 习题第六章 文件管理 6.1 文件与文件系统 6.2 文件结构和存取方式 6.3 文件目录 6.4 文件存储空间的管理 6.5 文件存取控制 6.6 文件的使用 6.7 文件系统的安全性 6.8 小结 习题第七章 Windows操作系统的特点及使用 7.1 Windows概述 7.2 Windows操作系统的进程管理 7.3 Windows操作系统的存储管理 7.4 Windows操作系统的文件系统 7.5 Windows操作系统的I/O设备管理 7.6 WindowsXP操作系统 7.7 小结 习题参考文献

<<计算机操作系统及实验教程>>

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>