

<<操作系统应用基础>>

图书基本信息

书名：<<操作系统应用基础>>

13位ISBN编号：9787111189787

10位ISBN编号：7111189787

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业

作者：逯燕玲

页数：293

字数：473000

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>

<<操作系统应用基础>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了操作系统的基本概念、管理功能、安全与维护的方法。

主要包括：操作系统概论、硬件环境、用户接口与作业管理、进程管理、存储管理、设备管理、文件系统、网络操作系统和操作系统的安全性等。

本书重点突出了操作系统的各种管理功能，每章附有课后习题。

本书适合作为高职高专类学校计算机专业及相关专业的教材，也可供计算机系统管理和维护人员参考。

<<操作系统应用基础>>

书籍目录

编者的话前言第1章 操作系统概论 1.1 操作系统的形成与发展 1.2 操作系统的基本概念 1.3 操作系统的功能 1.4 操作系统的分类 1.5 现代主流操作系统简介 1.6 习题第2章 操作系统的硬件环境 2.1 中央处理器 2.2 存储系统 2.3 缓冲技术 2.4 中断技术 2.5 I/O端口技术 2.6 时钟 2.7 习题第3章 用户接口与作业管理 3.1 用户接口概述 3.2 批处理系统的作业管理 3.3 交互式系统的作业管理 3.4 系统调用 3.5 习题第4章 进程管理 4.1 多道程序设计 4.2 进程 4.3 进程同步与互斥 4.4 进程间的通信 4.5 进程调度 4.6 线程的基本概念 4.7 死锁问题 4.8 Windows2000的进程管理 4.9 习题第5章 存储管理 5.1 存储管理功能 5.2 内存划分与分配技术 5.3 存储管理方式 5.4 交换技术 5.5 虚拟存储系统 5.6 Windows2000的存储管理 5.7 习题第6章 设备管理第7章 文件系统第8章 网络操作系统第9章 操作系统的安全性附录参考文献

<<操作系统应用基础>>

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>