

<<计算机操作系统>>

图书基本信息

书名：<<计算机操作系统>>

13位ISBN编号：9787302141471

10位ISBN编号：7302141479

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学

作者：颜彬

页数：291

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>>

内容概要

本书通过实用操作系统的现象引导，针对性引出操作系统的理论。

前6章介绍了操作系统的概念、处理机管理、存储管理、作业管理、文件系统和设备管理，第7章整体分析了操作系统的设计方法。

本书提供了大量习题供读者练习，并配备了Windows XP和Linux操作系统不同层次的14个实验供读者选用，内容由浅入深，可帮助读者消化知识。

本书可作为高等学校计算机工和和应用类专业的教材，也适合计算机相关专业人员用作参考书，计算机工程技术人员阅读本书也会有所受益。

<<计算机操作系统>>

书籍目录

第1章 操作系统概述 1.1 计算机与操作系统 1.2 操作系统的功能 1.3 操作系统的分类 1.4 操作系统的观点 1.5 本章小结 习题第2章 处理机管理 2.1 概述 2.2 进程及其状态 2.3 进程控制 2.4 进程同步 2.5 进程通信 2.6 死锁 2.7 实用系统中的进程 2.7 本章小结 习题第3章 存储管理 3.1 实用系统中的存储管理方法 3.2 存储管理功能 3.3 分区管理 3.4 分页管理 3.5 分段与段页式管理 3.6 常用系统的存储管理方案 3.7 本章小结 习题第4章 作业管理 4.1 用户界面 4.2 作业 4.3 作业与资源 4.4 进程调度与作业调度 4.5 作业与任务、进程、程序 4.6 本章小结 习题第5章 文件系统第6章 设备管理第7章 操作系统的整体设计第8章 实验参考文献

<<计算机操作系统>>

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>