

<<操作系统>>

图书基本信息

书名：<<操作系统>>

13位ISBN编号：9787040163148

10位ISBN编号：7040163144

出版时间：2005-5

出版时间：高等教育出版社

作者：徐宗元 编

页数：261

字数：414000

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

本书是“计算机应用与软件专业领域应用型人才培系列”教材之一，本书遵照Operating Systems CC2001 Report的要求，以Windows 2000和UNLX/Linux为例介绍操作系统的原理。

真正与考证接轨，教材内容涵盖了计算机软件专业技术资格和水平考试中有关操作系统的内容，并且在习题中选择了历年的相关考试试题。

本书为了强调技术、突出实践，每章在相关理论内容述说后，均安排有相关实验。

本书配套完备的教学解决方案，免费为任课老师提供教学指导光盘、习题答案、实验源程序。

本书适用于高等院校应用型人才培，也可供高等职业教育计算机以及广大计算机爱好者学习使用

。

<<操作系统>>

书籍目录

第一章 引论 1.1 操作系统概述 1.2 计算机硬件系统概述 1.3 操作系统类型 1.4 操作系统的特征和功能 1.5 用户与操作系统的接口 1.6 实验和习题第二章 进程管理 2.1 进程的引入和描述 2.2 进程控制 2.3 进程同步 2.4 进程通信 2.5 调度 2.6 进程死锁 2.7 操作系统结构 2.8 实验和习题第三章 存储管理 3.1 存储管理概述 3.2 存储器的连续分配方式 3.3 存储器的离散分配方式 3.4 虚拟存储器管理技术 3.5 Windows 2000的内存管理 3.6 实验和习题第四章 设备管理 4.1 设备管理概述 4.2 I/O控制方式 4.3 缓冲技术 4.4 I/O系统软件 4.5 设备的分配 4.6 磁盘I/O 4.7 Windows 2000 I/O系统 4.8 实验和习题第五章 文件系统 5.1 文件系统概述 5.2 文件的组织 5.3 文件的目录和管理 5.4 文件存储空间的管理 5.5 NTFS文件系统 5.6 安全和保护 5.7 实验和习题参考文献

<<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>