

<<操作系统>>

图书基本信息

书名：<<操作系统>>

13位ISBN编号：9787113087586

10位ISBN编号：7113087582

出版时间：2008-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：王趾成，任晓鹏 主编

页数：262

字数：400000

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

本书是高职高专计算机系列规划教材之一，教材内容既保持了操作系统的精华与核心，体现了操作系统的完整和严谨性，又以创新的理念和组织形式，充分体现高职高专特色。

全书共分11章，主要内容包括操作系统概论、进程管理、处理机管理、存储器管理、文件系统、设备管理、现代操作系统技术与系统安全、网络操作系统、UNIX系统、Windows 2000系统、Cisco IOS系统。

本书适合作为高职高专院校计算机及非计算机相关专业的教材，也可作为广大计算机技术人员或其他读者学习操作系统的科技性读物。

## &lt;&lt;操作系统&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 操作系统概论

## 1.1 信号与系统

## 1.1.1 信号与数据

## 1.1.2 系统

## 1.2 操作系统的形成和发展

## 1.2.1 操作系统的概念

## 1.2.2 操作系统的发展历程

## 1.3 操作系统的目标和特性

## 1.3.1 操作系统的目标

## 1.3.2 操作系统的特性

## 1.4 操作系统的基本类型

## 1.4.1 单道与多道批处理系统

## 1.4.2 分时系统

## 1.4.3 实时系统

## 1.4.4 个人计算机系统

## 1.4.5 网络操作系统

## 1.4.6 分布式操作系统

## 1.5 操作系统的任务及功能

## 1.5.1 处理机管理

## 1.5.2 存储管理

## 1.5.3 文件管理

## 1.5.4 设备管理

## 1.5.5 用户界面管理

## 1.6 操作系统结构设计

## 1.6.1 整体式结构

## 1.6.2 模块化结构

## 1.6.3 分层结构

## 1.6.4 微内核结构

## 本章实训一：认识各种操作系统

## 本章实训二：查看Windows操作系统功能信息

## 习题

## 第2章 进程管理

## 第3章 处理机管理

## 第4章 存储管理

## 第5章 文件系统

## 第6章 设备管理

## 第7章 现代操作系统技术与系统安全

## 第8章 网络操作系统

## 第9章 UNIX系统

## 第10章 Windows 2000系统

## 第11章 Cisco IOS系统

## 参考文献

## <<操作系统>>

### 编辑推荐

《高职高专计算机系列规划教材：操作系统》适合作为高职高专院校计算机及非计算机相关专业的教材，也可作为广大计算机技术人员或其他读者学习操作系统的科技性读物。

<<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>