

<<操作系统设计与实现（下册）>>

图书基本信息

书名：<<操作系统设计与实现（下册）>>

13位ISBN编号：9787121026485

10位ISBN编号：7121026481

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业出版社

作者：[美] ANDREWS.

页数：357

字数：654000

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>

<<操作系统设计与实现（下册）>>

内容概要

本书是关于操作系统的权威教材，详细探讨了操作系统的基本原理，包括进程、进程间通信、信号量、管程、消息传递、调度算法、输入/输出、死锁、设备驱动程序、存储管理、调页算法、文件系统设计、安全和保护机制等。

大多数关于操作系统的图书均重理论而轻实践，而本书则在这两者之间进行了较好的折中。

本册给出了上册提到的MINIX3操作系统的安装方法以及详细的原代码，并附有光盘。

本书适用于高校计算机专业的学生，也可供程序设计人员、工程技术人员、系统架构师等相关人员参考。

作者简介

Andrew S.Tanenbaum分别在麻省理工学院加州大学伯克利分校获得学士与博士学位。现任荷兰阿姆斯特丹Vrije大学计算机教授并领导着一个计算机系统研究小组。到2005年1月卸任为止，他担任计算与成像高级学院院长一职已有12年。

Tanenbaum过去的研究领域包括编译器、操作系统

书籍目录

附录A 安装MINIX3附录B MINIX源码附录C 文件索引

<<操作系统设计与实现（下册）>>

编辑推荐

《操作系统设计与实现（下册）（第3版）》适用于高校计算机专业的学生，也可供程序设计人员、工程技术人员、系统架构师等相关人员参考。

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>