

图书基本信息

书名：<<操作系统：设计与实现（第二版）>>

13位ISBN编号：9787505349247

10位ISBN编号：7505349244

出版时间：2003-12-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Albert S.Woodhull,Andrew S.Tanenbaum

译者：王鹏,尤晋元,朱鹏,敖青云

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>

内容概要

本书共6章，涵盖了操作系统课程的所有内容，即传统上的进程管理、存储器管理、文件管理和设备管理，同时又包含线程、基于消息传递系统的构造模型、日志结构文件系统、安全保护机制、RAM及CD—ROM盘等，且以Pentium CPU作为实例。这样，既能学习操作系统的经典内容，又能了解当前最新技术。

本书为第二版，其第一版于1987年出版时，曾引发了操作系统课程教学的一场小变革。因为，在那以前多数教材只讲理论，而本教材却是基于理论与具体实例(MINIX)的结合。这对于掌握操作系统的设计与实现是大有裨益的。

本书分为上、下两册。
上册为正文部分，下册为三个附录及随书光盘。

书籍目录

附录A MINIX源代码表

附录B 文件索引

附录C 符号索引

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>