

<<Windows操作系统原理>>

图书基本信息

书名：<<Windows操作系统原理>>

13位ISBN编号：9787111092117

10位ISBN编号：7111092112

出版时间：2001-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：尤晋元,史美林

页数：445

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>

<<Windows操作系统原理>>

内容概要

本书讲述了当代计算机操作系统的原理，并具体分析了操作系统原理在Windows 2000/XP中的实现技术和方法，有理论、有示例。

既有设计思想精要的提炼，又有具体实现细节的分析。

本书是第一本用中文出版的、讨论Windows操作系统原理的教科书，也是第一本将讲授操作系统一般原理与分析Windows操作系统内部体系结构相结合的书籍。

本书适合作为高等院校计算机和电子工程相关专业的操作系统教科书，也是一本用于设计、开发基于Windows的应用软件，以及编写Windows操作系统驱动程序的重要参考书。

同时本书也是微软Windows 2000/XP平台上应用软件设计和开发人员的必备参考书。

<<Windows操作系统原理>>

书籍目录

序（一）序（二）编者的话第1章 操作系统概述 1.1 计算机系统概观 1.2 操作系统的概念 1.3 操作系统的功能 1.4 操作系统简史 1.5 操作系统分类 1.6 研究操作系统的几种观点 1.7 Windows操作系统的发展历程 习题第2章 Windows 2000/XP的体系结构 2.1 操作系统的设计 2.2 Windows 2000/XP的操作系统模型 2.3 Windows 2000/XP的体系结构 2.4 Windows 2000/XP的系统机制 2.5 Windows 2000/XP的注册表 2.6 Windows 2000/XP服务 2.7 Windows 2000/XP的管理机制 习题第3章 进程和处理器管理第4章 存储体系第5章 文件系统第6章 I/O系统第7章 网络第8章 Windows应用程序设计第9章 Windows设备驱动程序设计 术语参考文献

<<Windows操作系统原理>>

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>