

《操作系统原理与实例分析》

图书基本信息

书名：《操作系统原理与实例分析》

13位ISBN编号：9787111143048

10位ISBN编号：7111143043

出版时间：2004-6-1

出版社：机械工业出版社

作者：蒲晓蓉,张伟利

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《操作系统原理与实例分析》

内容概要

操作系统是计算机系统的基础、核心组成部分，负责协调和管理计算机系统资源。本书基于操作系统的资源管理功能，将内容组织为概述、进程管理、存储管理、设备管理和文件管理系统5部分，深入浅出、系统全面地介绍了操作系统管理软、硬件资源的工作原理，并附有相应的实例分析。

本书可作为大学计算机专业或相关专业的本、专科学生的教材和参考书，也适合计算机专业相关人员使用。

书籍目录

出版说明

前言

第1章 操作系统概述

一 计算机系统资源

二 什么是操作系统

三 操作系统的形成与发展

四 操作系统的功能

五 现代操作系统的特征及基本概念

六 操作系统分类

.....

第2章 进程管理

.....

第3章 存储管理

.....

第4章 设备管理

.....

第5章 文件管理系统

.....

附录

.....

参考文献

《操作系统原理与实例分析》

媒体关注与评论

书评本书基于操作系统的资源管理功能，将内容组织为概述、进程管理、存储管理、设备管理和文件管理系统5部分，深入浅出、系统全面地介绍了操作系统管理软、硬件资源的工作原理，并附有相应的实例分析。

精彩短评

1、比想象的旧。。。。。

《操作系统原理与实例分析》

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:www.tushu000.com