

<<操作系统原理与设计>>

图书基本信息

书名：<<操作系统原理与设计>>

13位ISBN编号：9787810453295

10位ISBN编号：7810453297

出版时间：1997-12

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张丽芬

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>

<<操作系统原理与设计>>

内容概要

计算机“操作系统”是计算机系统的必不可少的基本系统软件，是计算机专业学生的必修课。

本教材分四篇共十五章。

第一篇分为六章，介绍操作系统的基本概念；操作系统五大组成：进程管理、作业管理、存贮器管理、文件系统和设备管理的实现原理及各种管理算法。

第二篇分为七章，以现在国际上流行的UNIX系统V的操作系统为实例，较详细地介绍了操作系统个部分的具体实现技术。

包括进程管理、存贮器管理、文件管理、设备管理、中断和

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>