

<<操作系统原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<操作系统原理与应用>>

13位ISBN编号：9787503842337

10位ISBN编号：7503842334

出版时间：2006-2

出版时间：北京希望

作者：李京平

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>

## <<操作系统原理与应用>>

### 内容概要

本书是全国教育科学“九五”规划重点研究项目成果，体现全新高职高专教育教学理念、当今IT专业领域主流技术和技能，是新时代高职高专计算机相关专业首选教材。

本书内容安排合理、重点突出、讲解清楚，突出面向实践、重在应用的特点，每章后面都附有大量相关习题。

通过本书的学习，主要让学生了解Linux操作系统的基本概念、基本原理和基本实现技术。

本书是全国教育科学“九五”规划重点研究项目成果，体现全新高职高专教育教学理念、当今IT专业领域主流技术和技能，是新时代高职高专计算机相关专业首选教材。

本书由8章构成，内容包括：绪论，操作系统接口，处理机管理，存储器管理，文件系统，设备管理，操作系统的结构与设计，分布式操作系统等内容。

本书内容安排合理、重点突出、讲解清楚，突出面向实践、重在应用的特点，每章后面都附有大量相关习题。

通过本书的学习，主要让学生了解Linux操作系统的基本概念、基本原理和基本实现技术。

本书可作为高职高专及各类高等院校计算机相关专业操作系统课程的教材，也可作为非计算机专业操作系统或Linux操作系统选修课教材。

<<操作系统原理与应用>>

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>