

<<操作系统基础教程>>

图书基本信息

书名：<<操作系统基础教程>>

13位ISBN编号：9787561524824

10位ISBN编号：756152482X

出版时间：2006-1

出版时间：厦门大学出版社

作者：程仁贵

页数：212

字数：364000

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>

## <<操作系统基础教程>>

### 内容概要

操作系统是一门理论较强的课程，高职高专的学生在学习会觉得有一定难度，为此，我们在书中安排了较多的例题和多种类型的习题，并且每章都有小结加以归总结，便于学生的学习和复习。

本教材共分七章。

第1章操作系统概论，介绍了操作系统的发展和操作系统的基本概念；第2章Linux操作系统概述，介绍了Linux操作系统的基本概念和基本操作；第3章作业管理，介绍了作业管理的功能和用户与操作系统的接口等；第4章进程与进程管理，介绍了进程的基本要领和进程的管理；第5章存储管理，介绍了操作系统的存储管理分类和管理方法；第6章设备管理，介绍了设备的分类、设备管理的基本概念和管理方法；第7章文件管理，介绍了文件管理的基本要领和基本操作。

## <<操作系统基础教程>>

### 书籍目录

总序前言第1章 操作系统概论 1.1 操作系统的基本概念 1.2 操作系统的发展 1.3 操作系统的功能和特征 1.4 分析研究操作系统的几种观点 1.5 操作系统的设计 1.6 几种流行的操作系统 本章小结 复习思考题第2章 Linux操作系统概述 2.1 Linux简介 2.2 Linux系统的安装和用户管理 2.3 Linux使用基础 本章小结 复习思考题第3章 作业管理 3.1 基本概念 3.2 作业类别 3.3 作业管理的功能 3.4 用户与操作系统的接口 本章小结第4章 进程与进程管理 4.1 并发程序 4.2 进程的概念 4.3 进程的状态及其转换 4.4 进程控制 4.5 线程 4.6 进程的互斥与同步 4.7 死锁 4.8 进程通信 本章小结 复习思考题第5章 存储管理 5.1 存储管理基本概念 5.2 存储器的分区管理 5.3 简单页式存储管理 5.4 简单段式存储管理 5.5 虚拟存储管理技术 5.6 段页式存储管理技术 5.7 Linux的存储管理 本章小结 复习思考题第6章 设备管理 第7章 文件管理

<<操作系统基础教程>>

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>