

<<操作系统学习指导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<操作系统学习指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787121022340

10位ISBN编号：7121022346

出版时间：2006-3

出版时间：电子工业出版社

作者：张丽芬

页数：354

字数：539

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>

<<操作系统学习指导与习题解析>>

内容概要

本书通过对操作系统课程所涉及的基本概念、基本理论进行重点辅导和解析, 典型习题分析和解答, 并以当前最流行的两种操作系统UNIX (Linux) 和Windows作为实例, 详细介绍操作系统的具体实现技术, 帮助读者更好地掌握操作系统课程的概念、原理和技术。

本书内容涉及面广, 重点突出, 叙述力求简洁, 可作为高等学校计算机专业操作系统课程的教学参考书。

也是计算机专业硕士研究生入学考试及相关领域技术人员的参考。

<<操作系统学习指导与习题解析>>

书籍目录

第一篇 操作系统基本原理 第1章 操作系统概述 1.1 本章重点难点讲解 1.2 典型习题解析 第2章 进程管理 2.1 本章重点难点讲解 2.2 典型习题解析 第3章 作业管理 3.1 本章重点难点讲解 3.2 典型习题解析 第4章 存储器管理 4.1 本章重点难点讲解 4.2 典型习题解析 第5章 文件管理 5.1 本章重点难点讲解 5.2 典型习题解析 第6章 设备管理 6.1 本章重点难点讲解 6.2 典型习题解析 第二篇 UNIX系统V操作系统的实例研究 第7章 UNIX系统V的进程管理 7.1 本章重点难点讲解 7.2 典型习题解析 第8章 UNIX系统V存储器管理 8.1 本章重点难点讲解 8.2 典型习题解析 第9章 UNIX系统V的文件系统 9.1 本章重点难点讲解 9.2 典型习题解析 第10章 UNIX系统V的输入/输出子系统 10.1 本章重点难点讲解 10.2 典型习题解析 第11章 UNIX系统V进程之间的通信 11.1 本章重点难点讲解 11.2 典型习题解析 第12章 UNIX系统的中断和异常处理 12.1 本章重点难点讲解 12.2 典型习题解析 第13章 Linux操作系统 13.1 本章重点难点讲解 13.2 典型习题解析 第三篇 Windows 2000操作系统研究 第14章 Windows 2000系统机制概述 14.1 本章重点难点讲解 第15章 Windows 2000的进程和线程管理 第16章 Windows 2000的存储器管理 第17章 Windows 2000的文件系统 第18章 Windows 2000的设备管理 第四篇 模拟试题和考研真题 第19章 模拟试题及参考答案参考文献

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>