

图书基本信息

书名：<<计算机操作系统学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787302120988

10位ISBN编号：7302120986

出版时间：2006-1

出版时间：第1版(2006年1月1日)

作者：何炎祥

页数：225

字数：314000

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>

内容概要

本书是为高等院校计算机及相关专业学生编写的“计算机操作系统”课程的学习指导用书，旨在帮助读者加深对操作系统课程知识要点的理解与掌握，提高分析问题和解决问题的能力。

全书分为14章，前13章的内容是对清华大学出版社出版的主教材《计算机操作系统》内容的概括和总结，最后一章给出的模拟试题和思考题可供读者练习和自测之用。

各章中均分为重点与难点、典型例题和课后习题解答3个部分，它涵盖了整个《计算机操作系统》教材的知识点和主要内容。

本书可作为高等院校计算机专业及相关专业本、专科师生的操作系统原理教学的参考书，也可供参加自学考试、硕士研究生入学考试的各类人员及计算机应用技术人员参考。

书籍目录

第1章 操作系统概论 1.1 重点与难点 1.1.1 概述 1.1.2 知识要点 1.1.3 系统实例 1.2 典型例题 1.3 课后习题解答
第2章 进程描述与控制 2.1 重点与难点 2.1.1 概述 2.1.2 知识要点 2.1.3 系统实例 2.2 典型例题 2.3 课后习题解答
第3章 并发控制——互斥与同步 3.1 重点与难点 3.1.1 概述 3.1.2 知识要点 3.1.3 系统实例 3.2 典型例题 3.3 课后习题解答
第4章 死锁处理 4.1 重点与难点 4.1.1 概述 4.1.2 知识要点 4.2 典型例题 4.3 课后习题解答
第5章 内存管理 5.1 重点与难点 5.1.1 概述 5.1.2 知识要点 5.1.3 系统实例 5.2 典型例题 5.3 课后习题解答
第6章 处理机调度 6.1 重点与难点 6.1.1 概述 6.1.2 知识要点 6.1.3 系统实例 6.2 典型例题 6.3 课后习题解答
第7章 I/O设备管理 7.1 重点与难点 7.1.1 概述 7.1.2 知识要点 7.1.3 系统实例 7.2 典型例题 7.3 课后习题解答
第8章 文件管理 8.1 重点与难点 8.1.1 概述第9章 分布计算
第10章 分布式进程管理
第11章 操作系统的安全性
第12章 网格操作系统的雏形
第13章 一个小型操作系统的实现
第14章 模拟试题及解答 模拟试题 模拟试题 参考答案 模拟试题 模拟试题 参考答案 模拟试题 模拟试题 参考答案
附录A 思考题 思考题 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>