

<<操作系统复习与考试指导>>

图书基本信息

书名：<<操作系统复习与考试指导>>

13位ISBN编号：9787040107128

10位ISBN编号：7040107120

出版时间：2002年1月1日

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：王文明编

页数：169

字数：260000

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>

<<操作系统复习与考试指导>>

内容概要

本书是按全国高等教育自学考试指导委员会制订的计算机及应用专业考试大纲（专科）组织编写的，其内容深度和广度符合《操作系统》教材及大纲要求。

本书介绍了计算机操作系统的基本知识、计算机体系结构、处理器管理、存储管理、文件管理、设备管理、作业管理、进程同步与通信、死锁、UNIX操作系统等内容的必考知识点，模块的形式对这些必考的知识内容进行分析、归纳和总结。

另外，对本书的各章节的常见问题与难点以例题的形式进行了详细的分析与解释，每章后均附有自测试题及答案，书后附录部分包括4套模拟试题及答案，以便考生掌握应试技巧、磨练考试技能，并按大纲要求安排了大量习题及解答，为考生学习时提供辅导与启示。

以作为参加全国高等教育自学考试的计算机及应用专业考试（专科）的应试辅导教材，也可以作为普通高校计算机与非计算机专业学生学习计算机操作系统的辅导材料。

<<操作系统复习与考试指导>>

书籍目录

第一章 引言 1.1 必考知识点及相互关系 1.2 重点与难点分析 1.3 典型例题分析解答 1.4 自测试题 自测试题答案
第二章 计算机体系结构 2.1 必考知识点及相互关系 2.2 重点与难点分析 2.3 典型例题分析解答 2.4 自测试题 自测试题答案
第三章 处理器管理 3.1 必考知识点及相互关系 3.2 重点与难点分析 3.3 典型例题分析解答 3.4 自测试题 自测试题答案
第四章 存储管理 4.1 必考知识点及相互关系 4.2 重点与难点分析 4.3 典型例题分析解答 4.4 自测试题 自测试题答案
第五章 文件管理 5.1 必考知识点及相互关系 5.2 重点与难点分析 5.3 典型例题分析解答 5.4 自测试题 自测试题答案
第六章 设备管理 6.1 必考知识点及相互关系 6.2 重点与难点分析 6.3 典型例题分析解答 6.4 自测试题 自测试题答案
第七章 作业管理 7.1 必考知识点及相互关系 7.2 重点与难点分析 7.3 典型例题分析解答 7.4 自测试题 自测试题答案
第八章 进程同步与通信 8.1 必考知识点及相互关系 8.2 重点与难点分析 8.3 典型例题分析解答 8.4 自测试题 自测试题答案
第九章 死锁 9.1 必考知识点及相互关系 9.2 重点与难点分析 9.3 典型例题分析解答 9.4 自测试题 自测试题答案
第十章 UNIX系统 10.1 必考知识点及相互关系 10.2 重点与难点分析 10.3 典型例题分析解答 10.4 自测试题 自测试题答案
附录 模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三 模拟试卷四
模拟试卷一答案 模拟试卷二答案 模拟试卷三答案 模拟试卷四答案参考文献

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>