

图书基本信息

书名：<<计算机专业硕士研究生入学考试:操作系统分册(平装)>>

13位ISBN编号：9787508424408

10位ISBN编号：7508424409

出版时间：2004-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张银福编

页数：246

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>

内容概要

本书是根据各大热门院校计算机考研专业课《计算机组成原理》试题和教材编写的考试辅导书。全书每章以综述导航、考点研究、重点提炼和试题解析、全真检测四个部分为框架,为考生全程领跑。

全书由国内数十家重点院校自2000年以来的考研试卷精选试题分析而成,主体编排共有10章,涵盖计算机系统概论、数据信息的表示、运算方法和运算器、存储器系统、指令系统、中央处理器、流水线、总线、I/O控制、I/O设备等内容。

书前有专家对考研复习的建议,书中每章都配备有复习进度时间表。

书后附有全真检测的部分提示及解答、样卷试题分析以及历年试题学校与年份分类索引表。

建议准备参加计算机组成原理专业课考试的人员精心阅读本书,相信能够通过对本书的学习加快复习的行程。

对于各类考研培训机构来说,本书也是一本不错的教学辅导书。

书籍目录

丛书前言前言第0章 试题分析第1章 概述 1.1 综合 1.2 考点研究 1.3 重点提炼和试题解析 1.4 全真检测第2章 进程描述与控制 2.1 综述 2.2 考点研究 2.3 重点提炼和试题解析 2.4 全真检测第3章 进程同步与通信 3.1 综述 3.2 考点研究 3.3 重点提示炼和试题解析 3.4 全真检测第4章 调度与死锁 4.1 综述 4.2 考点研究 4.3 重点提炼和试题解析 4.4 全真检测第5章 作业管理和用户接口 5.1 综述 5.2 考点研究 5.3 重点提炼和试题解析 5.4 全真检测第6章 存储管理 6.1 综述 6.2 考点研究 6.3 重点提炼和试题解析 6.4 全真检测第7章 设备管理 7.1 综述 7.2 考点研究 7.3 考点提炼和试题解析 7.4 全真检测第8章 文件管理 8.1 综述 8.2 考点研究 8.3 重点提炼和试题解析 8.4 全真检测附录A 全真检测部分提示及解答附录B 样卷试题分析附录C 历年试题学校与年份分类索引

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>