

图书基本信息

书名：<<2002教研计算机专业研究生入学考试全真题解>>

13位ISBN编号：9787115094926

10位ISBN编号：7115094926

出版时间：2001-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：前沿考试研究室

页数：416

字数：655000

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

本书收集了近年来全国20余所著名院校计算机专业研究生入学考试的试题,加以归类、整理;把部分典型试题作为例题进行了细致、深入的分析解答,并将内容适当扩充,以使读者阅读后达到融会贯通的境界。

本书共分3册,覆盖了计算机专业研究生入学考试通常遇到的7大部分,包括数字逻辑、计算机组成原理、计算机系统结构、数据结构与程序设计、离散数学、操作系统和编译原理。

第一册:数据结构与离散数学 第二册:数字逻辑、组成原理与系统结构 第三册:操作系统与编译原理 本书适合于报考计算机类专业研究生的考生有针对性地进行专业课的复习,也适用于希望深入学习计算机专业知识的高校学生。同时,本书还可以作为习题集使用。

## 书籍目录

第1篇 操作系统第1章 操作系统的基本概念 31.1 操作系统概论 31.2 操作系统的发展 31.3 综合例题 51.4 习题精选 11第2章 进程管理 152.1 基本概念 152.2 进程控制 172.3 进程的互斥与同步 202.4 死锁 502.5 综合例题 612.6 习题精选 78第3章 作业管理 913.1 基本概念 913.2 作业控制 933.3 作业调度 943.4 综合例题 1053.5 习题精选 107第4章 存储管理 1094.1 基本概念 1094.2 页式存储管理 1104.3 段式存储管理 1114.4 段页式存储管理 1124.5 综合例题 1134.6 综合例题 1314.7 习题精选 141第5章 设备管理 1475.1 基本概念 1475.2 通道技术 1485.3 缓冲技术 1485.4 设备的分配与管理 1485.5 综合例题 1495.6 习题精选 151第6章 文件管理 1556.1 基本概念 1556.2 综合例题 1576.3 综合例题 1626.4 习题精选 165第7章 UNIX系统实例 1697.1 复习要点 1697.2 综合例题 1717.3 综合例题 1797.4 习题精选 185第2篇 编译原理第1章 高级语言概述 1891.1 复习要点 1891.2 综合例题 1901.3 综合例题 1951.4 习题精选 198第2章 词法分析 1992.1 复习要点 1992.2 综合例题 2012.3 习题精选 216第3章 语法分析 2213.1 上下文无关文法 2213.2 自下而上分析 2323.3 算符优先文法 2353.4 自上而下分析 2463.5 综合例题 2543.6 习题精选 264第4章 LR分析器 2754.1 复习要点 2754.2 综合例题 2774.3 习题精选 299第5章 中间代码生成 3035.1 复习要点 3035.2 综合例题 3045.3 习题精选 322第6章 存储空间组织 3296.1 复习要点 3296.2 综合例题 3306.3 习题精选 344第7章 代码优化 3477.1 复习要点 3477.2 综合例题 3487.3 习题精选 363附录A 硕士研究生入学考试报考须知 367附录B 硕士研究生入学考试报名程序 371附录C 近5年国家规定最低录取分数线 375附录D 招收计算机专业研究生较多的院校 377中国科学院计算技术研究所 378中国科学院软件研究所 379中国科学院沈阳自动化研究所 380中国科学院计算机网络信息中心 381中国科学院自动化研究所 382北京大学 383清华大学 384北京邮电大学 385北京科技大学 386北京理工大学 387北京师范大学 388北方交通大学 389复旦大学 390上海交通大学 391南京大学 393东南大学 394南京航空航天大学 395华中理工大学 396武汉大学 397武汉水利电力大学 398青岛海洋大学 399东北大学 400大连理工大学 401吉林大学 402吉林工业大学 403国防科技大学 404华南理工大学 405中山大学 406四川大学 407西安电子科技大学 408西安交通大学 409西北工业大学 410西北大学 412浙江大学 412中国科学技术大学 414重庆大学 415

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>