

图书基本信息

书名：<<全国研究生计算机统一考试习题详解>>

13位ISBN编号：9787121074790

10位ISBN编号：7121074796

出版时间：2008-10

出版时间：电子工业出版社

作者：梁旭 编著

页数：385

字数：819000

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“全国研究生入学考试（计算机专业）考试大纲（2009年）”，精选各个著名高校历年考研真题和习题编写的。

本书主要包括5大部分：第1部分是数据结构；第2部分是计算机组成原理；第3部分是操作系统；第4部分是计算机网络；第5部分是模拟试卷及参考答案；另外，还包括应试策略和附录。

本书紧扣考试大纲，广泛收集了近几年全国20余所重点高校考研试卷，对典型的真题进行了深入、细致的分析和解答。

叙述通俗易懂，每门课程都附有习题及参考答案。

书中还给出了模拟试卷，可用于考前训练。

本书适合报考计算机专业研究生的考生有针对性地进行专业课的复习，也适合希望深入学习计算机专业知识的高校学生作为学习相关课程的参考书，同时也适用于讲授该课程的教师及自修该课程的其他人员。

书籍目录

应试策略第1部分 数据结构 考查目标和知识点解析 第1章 概论 一、单项选择题 二、综合应用题 第2章 线性表 一、单项选择题 二、综合应用题 第3章 栈、队列和数组 一、单项选择题 二、综合应用题 第4章 树与二叉树 一、单项选择题 二、综合应用题 第5章 图 一、单项选择题 二、综合应用题 第6章 查找 一、单项选择题 二、综合应用题 第7章 排序 一、单项选择题 二、综合应用题 习题 一、单项选择题 二、综合应用题 参考答案 一、单项选择题 二、综合应用题第2部分 计算机组成原理 考查目标和知识点解析 第8章 计算机系统概述 一、单项选择题 二、综合应用题 第9章 数据的表示和运算 一、单项选择题 二、综合应用题 第10章 存储器层次结构 一、单项选择题 二、综合应用题 第11章 指令系统 一、单项选择题 二、综合应用题 第12章 中央处理器(CPU) 一、单项选择题 二、综合应用题 第13章 总线 一、单项选择题 二、综合应用题 第14章 输入/输出(I/O)系统 一、单项选择题 二、综合应用题 习题 一、单项选择题 二、综合应用题 参考答案 一、单项选择题 二、综合应用题第3部分 操作系统 考查目标和知识点解析 第15章 操作系统概述 一、单项选择题 二、综合应用题 第16章 进程管理 一、单项选择题 二、综合应用题 第17章 内存管理 一、单项选择题 二、综合应用题 第18章 文件管理 一、单项选择题 二、综合应用题 第19章 输入/输出(I/O)管理 一、单项选择题 二、综合应用题 习题 一、单项选择题 二、综合应用题 参考答案 一、单项选择题 二、综合应用题第4部分 计算机网络 考查目标和知识点解析 第20章 计算机网络体系结构 一、单项选择题 二、综合应用题 第21章 物理层 一、单项选择题 二、综合应用题 第22章 数据链路层 一、单项选择题 二、综合应用题 第23章 网络层 一、单项选择题 二、综合应用题 第24章 传输层 一、单项选择题 二、综合应用题 第25章 应用层 一、单项选择题 二、综合应用题 习题 一、单项选择题 二、综合应用题 参考答案 一、单项选择题 二、综合应用题第5部分 模拟试卷及参考答案 全真模拟试卷(一) 一、单项选择题 二、综合应用题 全真模拟试卷(一)分析解答 一、单项选择题 二、综合应用题 全真模拟试卷(二) 一、单项选择题 二、综合应用题 全真模拟试卷(二)分析解答 一、单项选择题 二、综合应用题附录 2009年计算机专业硕士入学考试大纲参考文献

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>