

<<2008考试专用全国计算机等级考>>

图书基本信息

书名：<<2008考试专用全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121052064

10位ISBN编号：7121052067

出版时间：2007-11

出版时间：电子工业

作者：全国计算机等级考

页数：233

字数：488000

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>

前言

全国计算机等级考试自1994年由国家教育部考试中心推出以来,为评测全社会非计算机专业人员的计算机知识与技能,培养各行业的计算机应用人才开辟了一条新的道路,受到了用人单位和学习人员的热烈欢迎。

全国计算机等级考试通过数年的发展,已经成为我国最大型的计算机类考试。

为了帮助更多的学习者顺利地通过考试,并掌握相应的操作技能,我们在深入调研、详尽分析考试大纲的基础上,组织国内著名高校的计算机专家和一线教师编写了本书。

本书共分为三大部分,同时配有一张学习软件光盘。

“考点分析/经典题解/同步练习”结合最新考试大纲、教材,对教材中考核的重点和难点进行了讲解,内容涵盖了大纲中所有的笔试和上机考试的考点。

“经典题解”选取极具代表性的经典例题。

例题符合考试命题规律的特征,对题目的讲解深入、透彻,循序渐进,极有条理。

<<2008考试专用全国计算机等级考>>

内容概要

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试考试大纲》，在《全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟(2009版)》的基础上修订而成。

在编写过程中，一方面结合最新大纲和数套真卷，对重要考点进行了分析、讲解，并选取经典考题进行了深入剖析；另一方面配有同步练习、模拟试题和上机试题，以逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。

“一书在手，通关无忧”。

本书配有“全国计算机等级考试模拟软件”。

其中智能化的答题系统按照本书的顺序循序渐进、逐步编排；模拟试卷和上机的内容与形式，完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式、题目形式与真实考试完全一致，并可以自动评分。

“书+光盘，物超所值”。

本书适合作为全国计算机等级考试考前培训班辅导用书，也可作为应试人员的自学用书。

作者简介

未来教育教学与研究中心是一家专门从事教育产品策划、研发、销售的高新知识企业。专业研究等考17年，拥有着专业的教师团队，与电子工业、人民邮电、电子科技大学等多个大型国家出版社合作，每年累积为数万余名考生服务。

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 C语言基础知识 1.2 常量、变量和数据类型 1.3 经典题解 1.4 同步练习 1.5 同步练习答案第2章 运算符与表达式 2.1 C语言运算符简介 2.2 算术运算符和算术表达式 2.3 赋值运算符和赋值表达式 2.4 位运算 2.5 经典题解 2.6 同步练习 2.7 同步练习答案第3章 基本语句 3.1 C语句概述 3.2 赋值语句 3.3 输入输出概念及其实现 3.4 单个字符的输入输出 3.5 数据格式的输入与输出 3.6 经典题解 3.7 同步练习 3.8 同步练习答案第4章 选择结构 4.1 关系运算符和关系表达式 4.2 逻辑运算符和逻辑表达式 4.3 if语句和用if语句构成的选择结构 4.4 switch语句和got0语句 4.5 经典题解 4.6 同步练习 4.7 同步练习答案第5章 循环结构 5.1 概述 5.2 while语句 5.3 d0while语句 5.4 for语句 5.5 循环的嵌套 5.6 几种循环的比较 5.7 break语句和continue语句 5.8 经典题解 5.9 同步练习 5.10 同步练习答案第6章 数组 6.1 一维数组的定义和引用 6.2 二维数组的定义和引用 6.3 字符数组 6.4 经典题解 6.5 同步练习 6.6 同步练习答案第7章 函数 7.1 概述 7.2 库函数 7.3 函数定义的一般形式 7.4 函数参数和函数返回值 7.5 函数的调用 7.6 函数的嵌套调用与递归调用 7.7 数组作为函数参数 7.8 全局变量和局部变量 7.9 变量的存储类别 7.10 内部函数和外部函数第8章 指针第9章 编译预处理和动态存储分配第10章 结构体与共用体第11章 文件第12章 笔试全真模拟试卷第13章 上机指导及全真模拟试题附录

章节摘录

插图：

编辑推荐

《全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟:二级C(2011年考试专用)》，速学精练：考点精讲 同步练习 全真模拟 最新真题。

模拟考场：考试题库、精选真题，模拟真考环境，系统自动评分。

视频解析：视频演示解题过程，明晰操作步骤，掌握解题技巧。

最新大纲：精析最新考试大纲，掌握最新考试要点。

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>