

#### 图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试新思路系列辅导用书>>

13位ISBN编号：9787122051868

10位ISBN编号：7122051862

出版时间：2009-5

出版时间：第1版(2009年5月1日)

作者：全国计算机等级考试命题研究组，新思路教育科技有限公司 编

页数：273

字数：438000

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

2009年全国计算机等级考试在新大纲标准下实施，为了向考生提供专业、准确的辅导资料，本书编写组设计、开发了本书。

本书是一本关于二级C的综合性辅导用书，将考点讲解、经典试题分析、仿真模拟试卷以及上机试题等多项学习内容融为一体。

这样，既方便考生备考，也为考生节省学习成本。

随书光盘是“全国计算机等级考试模拟软件系统”，该软件模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会。

## 书籍目录

第1章 C程序设计基本概念 考点01 程序设计与算法 考点02 结构化程序设计与模块化结构 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第2章 C程序设计的初步知识 考点01 C语言程序格式和构成 考点02 程序构成和格式 考点03 标识符、常量和变量 考点04 整型数据 考点05 实型数据 考点06 算术表达式 考点07 赋值表达式 考点08 自加、自减运算符和逗号表达式 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第3章 顺序结构 考点01 赋值语句 考点02 printf函数 考点03 scanf函数 考点04 复合语句和空语句 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第4章 选择结构 考点01 关系运算符和关系表达式 考点02 逻辑运算符和逻辑表达式 考点03 if语句和if选择结构 考点04 嵌套的if语句 考点05 条件表达式构成的选择结构 考点06 switch语句的执行过程 考点07 switch语句多分支选择结构 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第5章 循环结构 考点01 while循环结构 考点02 do-while循环结构 考点03 for循环结构 考点04 循环结构的其他语句 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第6章 字符型数据 考点01 字符型常量 考点02 字符变量以及字符的输入和输出 考点03 局部变量、全局变量和存储分类 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第7章 函数 考点01 库函数的概念 考点02 函数的定义和返回值 考点03 函数的调用与说明 考点04 函数的参数传递与递归调用 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第8章 地址和指针 考点01 变量的地址和指针变量 考点02 指针变量的定义和基本类型 考点03 给指针变量赋值 考点04 对指针变量的操作 考点05 函数之间地址的传递 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第9章 数组 考点01 一维数组的定义和数组元素的引用 考点02 一维数组和指针 考点03 函数对一维数组和数组元素的引用 考点04 二维数组的定义和二维数组的引用 考点05 二维数组和指针 考点06 二维数组名和指针数组作为实参 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第10章 字符串 考点01 用一维字符数组存放字符串 考点02 使用指针指向字符串 考点03 字符串的输入和输出 考点04 字符串数组 考点05 用于字符串处理的函数 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第11章 编译预处理与动态存储分配 考点01 编译预处理 考点02 “文件包含”处理 考点03 动态存储分配 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第12章 结构体、共用体和位运算 考点01 结构体类型 考点02 共用体 考点03 链表的建立、结点数据的操作 考点04 位运算 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第13章 文件 考点01 文件指针 考点02 文件的读写 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第14章 笔试仿真模拟试卷 笔试仿真模拟试卷(1) 笔试仿真模拟试卷(2) 笔试仿真模拟试卷(1) 参考答案及解析 笔试仿真模拟试卷(2) 参考答案及解析第15章 上机考试仿真模拟试卷 上机考试仿真模拟试题(1) 上机考试仿真模拟试题(2) 上机考试仿真模拟试题(3) 上机考试仿真模拟试题(4) 上机考试仿真模拟试题(1) 参考答案及解析 上机考试仿真模拟试题(2) 参考答案及解析 上机考试仿真模拟试题(3) 参考答案及解析 上机考试仿真模拟试题(4) 参考答案及解析

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>