

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试题库及模拟考场.二级.C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787040133356

10位ISBN编号：7040133350

出版时间：2003-12

出版时间：高等教育出版社

作者：付鹏斌编

页数：231

字数：350000

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

本书根据国家教育部考试中心最新颁布的《全国计算机等级考试考试大纲》中“二级考试大纲”的要求编写而成，内容涉及程序设计基本概念、程序设计初步、顺序结构、选择结构、循环结构、函数、指针、数组、字符串、结构与共用体、位运算、文件、编译预处理和动态存储分配等。

全书包括三部分内容：第一部分是光盘中题库及模拟考场的使用简介，第二部分是试题，第三部分是试题参考答案。

试题部分分为每章同步练习题和综合模拟题，其中练习题分为选择题、填空题以及上机编程试题；综合模拟题共有5套，按照考试题量及各部分内容比例精选题目。

全书题量2 000道左右。

本书配有题库及模拟考场光盘一张，题库部分包含书中所有考题，电脑自动阅卷，可随时查看答案。

模拟考场部分完全按照真实考试环境设计，考生按照盘中模拟软件练习上机考试，可熟悉上机环境，掌握等级考试出题规律，实际考试时可节省时间，顺利通过考试。

本书可供参加全国计算机等级考试二级C语言程序设计的考生使用，也可作为普通高校相关课程的参考书。

书籍目录

第一部分 光盘中模拟考场及题库系统?第一章 上机考试模拟系统及题库系统介绍?? 1.1 上机考试模拟系统?? 1.1.1 安装上机考试模拟系统?? 1.1.2 运行模拟系统?? 1.1.3 注意事项?? 1.2 题库系统?? 1.2.1 系统运行环境?? 1.2.2 安装题库系统?? 1.2.3 题库系统操作?? 第二部分 试题?第二章 程序设计基本概念?? 第三章 C语言程序设计的初步知识?? 第四章 顺序结构?? 第五章 选择结构?? 第六章 循环结构?? 第七章 函数?? 第八章 指针?? 第九章 数组?? 第十章 字符串?? 第十一章 C语言中用户标识符的作用域和存储类?? 第十二章 编译预处理和动态存储分配?? 第十三章 结构体、共用体和用户定义类型?? 第十四章 位运算?? 第十五章 文件?? 第十六章 综合模拟题?? 第三部分 参考答案?第二章 程序设计基本概念参考答案?? 第三章 C语言程序设计的初步知识参考答案 第四章 顺序结构参考答案?? 第五章 选择结构参考答案?? 第六章 循环结构参考答案?? 第七章 函数参考答案?? 第八章 指针参考答案?? 第九章 数组参考答案?? 第十章 字符串参考答案?? 第十一章 C语言中用户标识符的作用域和存储类参考答案?第十二章 编译预处理和动态存储分配参考答案?? 第十三章 结构体、共用体和用户定义类型参考答案?第十四章 位运算参考答案?? 第十五章 文件参考答案?? 第十六章 综合模拟题参考答案

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>