

<<C语言程序设计习题与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787560956374

10位ISBN编号：7560956378

出版时间：2010-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王电化，朱剑林 主编

页数：154

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>

<<C语言程序设计习题与实验指导>>

内容概要

本书是与《C语言程序设计教程》配套使用的教学参考书。

其内容包括：Visual C++ 6.0集成开发环境介绍、C语言上机实验和综合实验项目、《C语言程序设计教程》一书的习题与解答、全国计算机二级考试最新大纲和2009年9月C语言笔试试题和答案。

本书的实验和习题答案都在Visual C++ 6.0环境下运行通过，书中的习题大部分来自历年全国计算机等级考试二级(C语言)的考试真题，实验都是精心设计和安排的，具有较强的启发性和代表性。

本书是学习C语言和上机实验的必备参考书，可以作为高等院校计算机应用的c语言程序设计实验教学用书，也可以作为备考全国计算机等级考试二级(C语言)的参考书。

书籍目录

第1章 Visual c++ 6.0集成开发环境操作 1.1 Visual C++6.0集成开发环境介绍 1.1.1 Visual C++ 6.0概述
1.1.2 Visual C++ 6.0安装 1.1.3 启动Visual C++ 6.0 1.1.4 Visual C++ 6.0的菜单栏 1.1.5 Visual C++ 6.0的
工具栏 1.2 Visual c++ 6.0编辑、编译、连接程序的步骤 1.2.1 建立源文件 1.2.2 编译源程序, 构建应用
程序第2章 C语言上机实验安排 2.1 熟悉Visual C++环境下运行C语言程序实验 2.2 数据类型、运算符和
表达式实验 2.3 最简单的C程序设计实验 2.4 选择结构程序设计实验 2.5 循环结构实验 2.6 数组实验 2.7
函数实验 2.8 指针实验 2.9 结构体与共用体实验 2.10 文件实验 2.11 综合应用第3章 《C语言程序设计
教程》习题和参考解答 3.1 概述 3.2 C语言程序设计基础知识 3.3 顺序结构程序设计 3.4 选择结构程
序设计 3.5 循环结构程序设计 3.6 数组 3.7 函数及编译预处理 3.8 指针 3.9 结构体与共同体 3.10 文件第4
章 全国计算机等级考试 4.1 全国计算机等级考试大纲 4.1.1公共基础知识 4.1.2 C语言程序设计 4.2
2009年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷(C语言程序设计) 4.3 参考答案参考文献

<<C语言程序设计习题与实验指导>>

编辑推荐

C语言程序设计是一门实践性很强的课程，要想学好C语言就要通过大量的实践，在实践中发现问题、研究问题，并解决问题，这样才能更好地理解C语言，并最终学会使用C语言解决实际问题。本书通过精心安排实验，启发式地引导读者，让读者在做实验的过程中掌握C语言的基本知识，并学会分析问题和解决问题的方法。

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>