

图书基本信息

书名：<<大学C语言实用教程实验指导与习题>>

13位ISBN编号：9787302245964

10位ISBN编号：7302245967

出版时间：2011-3

出版时间：清华大学出版社

作者：赵玉刚 主编

页数：269

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

本书是与《大学C语言实用教程》(ISBN 978-7-302-24597-1) 配套的辅助教材。

该书遵循面向应用、注重实用、读者好用的原则, 为学习C语言程序设计的读者上机实习和自我测试安排了大量的编程练习题和模拟考试题。

主要包括以下内容: 第1篇简要介绍Visual

C++ 6.0开发环境及C语言程序调试方法; 第2篇是C语言程序设计实验指导, 共安排11项上机实验; 第3篇是与教材各章相对应的基础练习题; 第4篇是在上机实验和基础练习题的基础上编排的综合模拟练习题; 附录部分为实验指导、基础练习题和综合模拟练习题的参考答案。

本书内容由浅入深、循序渐进, 既有C语言知识方面的训练, 更强调计算机算法的理解和程序设计思维方法的培养, 基础和创新并蓄、普及与提高兼顾, 可适合不同层次读者的需要。

本书不仅可以作为高等学校“C语言程序设计”课程的教学参考书, 而且可以作为参加计算机等级考试和工程技术人员的自学教材。

## 作者简介

谭浩强，教授，我国著名计算机教育专家，计算机普及和高校计算机基础教育开拓者之一，现任全国高校计算机基础教育研究会会长。

他创造了3个世界纪录：（1）20年来他（及其合作者）共编著出版了140余部计算机著作，此外主编了300多部计算机书籍，是出版科技著作数量最多的人。

（2）他编著和主编的书发行量近5000万册，是读者最多的科技作家。

（3）他和别人合作编著的《BASIC语言》发行了1250万册，创科技书籍发行量的世界纪录。

他善于用读者容易理解的方法和语言说明复杂的概念。

许多人认为他“开创了计算机书籍贴近大众的新风”，为我国的计算机普及事业做出了重要的贡献。

书籍目录

第1篇 Visual C++ 6.0开发环境与程序调试方法

第1章 Visual C++ 6.0开发环境

1.1 启动Visual C++ 6.0集成开发环境

1.2 菜单栏介绍

1.3 Visual C++ 6.0常用文件扩展名

第2章 C语言程序开发过程

2.1 创建工作区和项目

2.2 创建C语言源程序

2.3 编译、连接C程序

2.4 运行C程序

第3章 C程序调试步骤和方法

3.1 修改语法错误

3.2 设置断点

3.3 启动调试器

3.4 控制程序运行

3.5 查看和修改变量的值

3.6 C程序编译错误类型

第2篇 C程序设计实验指导

实验1 简单的C程序设计

实验2 数据运算和输入输出

实验3 选择结构程序设计

实验4 循环结构程序设计

实验5 一维数组

实验6 二维数组

实验7 指针的应用

实验8 函数的应用

实验9 复合数据类型

实验10 文件操作

实验11 综合实验

第3篇 C程序设计基础练习

练习1 简单的C程序设计

练习2 基本数据类型

练习3 数据运算

练习4 程序流程控制

练习5 数组和字符串

练习6 指针

练习7 函数

练习8 复合数据类型

练习9 文件

练习10 编译预处理

第4篇 C程序设计综合模拟练习

模拟练习1

模拟练习2

模拟练习3

模拟练习4

模拟练习5

模拟练习6

模拟练习7

模拟练习8

附录

附录A C程序设计实验指导参考答案

附录B C程序设计基础练习参考答案

附录C C程序设计综合模拟练习参考答案

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>