

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787113081478

10位ISBN编号：7113081479

出版时间：2007-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：杨彩霞 主编

页数：178

字数：272000

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

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《C语言程序设计》一书的配套使用教学参考书。全书内容包括Turbo C 2.0和visual c++6.0两种集成开发环境的操作说明；c语言程序设计课程的实验项目及其参考答案；《c语言程序设计》一书的习题参考答案；五套综合练习；一个课程设计示例。

书中的实验都进行了验证，习题参考答案全部上机调试通过。实验、习题、综合练习和课程设计内容丰富，具有启发性和综合性，不仅和理论教学紧密配合，而且有很高的实用价值。

本书是学习c语言及上机实践的必备参考书，可以作为高等院校计算机专业或其他专业的程序设计教程，也可以作为从事计算机应用的科技人员的参考书或培训教材。

书籍目录

第1章 Turbo C集成开发环境

- 1.1 Turbo C 2.0集成开发环境的启动
- 1.2 Turbo C 2.0集成开发环境的使用
  - 1.2.1 主屏幕
  - 1.2.2 菜单命令介绍
  - 1.2.3 热键
- 1.3 几种特殊的编辑操作 “
- 1.4 帮助操作
- 1.5 目录环境的设置与修改
- 1.6 C程序的运行步骤 “
- 1.7 动态调试简介 ”

第2章 Visual C++集成开发环境

- 2.1 visual C++6.0集成开发环境的启动
- 2.2 visual C++6.0集成开发环境的使用
  - 2.2.1 菜单栏
  - 2.2.2 工具栏
  - 2.2.3 C程序的运行步骤
- 2.3 Visual C++6.0调试工具
  - 2.3.1 调试环境的建立
  - 2.3.2 调试的一般过程
  - 2.3.3 设置断点的方法
  - 2.3.4 控制程序的运行
  - 2.3.5 查看工具的使用

第3章 上机实验

- 实验1 C语言程序设计初步
- 实验2 数据类型与简单输入 / 输出
- 实验3 运算符与表达式
- 实验4 程序流程控制
- 实验5 模块化程序设计
- 实验6 数组
- 实验7 指针
- 实验8 结构体、共用体与枚举类型
- 实验9 文件
- 实验10 面向对象程序设计

第4章实验参考答案

- 实验1 C语言程序设计初步
- 实验2 数据类型与简单输入 / 输出
- 实验3 运算符与表达式
- 实验4 程序流程控制
- 实验5 模块化程序设计
- 实验6 数组
- 实验7 指针
- 实验8 结构体、共用体与枚举类型
- 实验9 文件
- 实验10 面向对象程序设计

第5章 习题解答

- 习题1 C语言程序设计初步
- 习题2 数据类型与简单输入 / 输出
- 习题3 运算符与表达式
- 习题4 程序流程控制
- 习题5 模块化程序设计
- 习题6 数组
- 习题7 指针
- 习题8 结构体、共用体与枚举类型
- 习题9 文件
- 习题10 面向对象程序设计

第6章 综合练习

- 练习1
- 练习2
- 练习3
- 练习4
- 练习5

参考答案

第7章 课程设计示例

- 7.1 需求分析
  - 7.1.1 编写目的
  - 7.1.2 需求概述
  - 7.1.3 需求说明
- 7.2 总体设计
  - 7.2.1 编写目的
  - 7.2.2 总体设计
- 7.3 详细设计
  - 7.3.1 编写目的
  - 7.3.2 详细设计
- 7.4 参考程序

参考文献

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>