

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机指导与习题选解>>

13位ISBN编号：9787563506972

10位ISBN编号：7563506977

出版时间：2005-12

出版时间：北邮

作者：杨路明

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《C语言程序设计教程》一书配套使用的教学参考书。

内容包括：C语言程序设计课程的典型实验和课程设计项目；TurboC集成开发环境和Unix / Linux环境下C语言的开发实践；Visual C++集成开发环境；《C语言程序设计教程（第2版）》一书的习题和习题参考解答。

书中的实验和开发示例都进行了验证，C语言的习题及解答已在Turbo C 2.0上上机通过，C++的习题及解答已在VC6.0上上机通过。

书中的实验和习题内容丰富，具有启发性、综合性，不仅紧密配合理论教学，而且很有实用价值。

本书是学习C语言和实践上机的必备参考书，可作为高等院校计算机专业或其他专业的计算机程序设计教学用书，也可以作为从事计算机应用的科技人员的参考书、培训教材。

书籍目录

第1章 C语言程序开发环境 1.1 C语言程序开发过程 1.2 DOS操作系统 1.3 Windows操作系统 1.4 Unix / Linux操作系统第2章 TurboC集成开发环境 2.1 安装 2.2 菜单功能 2.3 实用工具简介 2.4 程序的编辑及调试第3章 VisualC++集成开发环境 3.1 安装与启动 3.2 菜单功能 3.3 工具栏的功能介绍 3.4 上机操作实例第4章 Unix / Linux下的C开发环境 4.1 建立C语言程序 4.2 调试C语言程序第5章 C语言上机实验 实验一 熟悉C语言程序开发环境 实验二 数据描述 实验三 顺序结构程序设计 实验四 选择结构程序设计 实验五 循环结构程序设计 实验六 函数和编译预处理 实验七 数组 实验八 指针 实验九 结构体与共用体 实验十 位运算操作 实验十一 文件 实验十二 链表 实验十三 综合程序设计第6章 习题 习题一 C语言程序设计概述 习题二 C语言的基本数据类型与表达式 习题三 顺序结构程序设计 习题四 选择结构程序设计 习题五 循环结构程序设计 习题六 函数和编译预处理 习题七 数组 习题八 指针 习题九 结构体数据类型与链表 习题十 共用体与枚举类型 习题十一 文件 习题十二 综合程序设计 习题十三 C++基础第7章 习题解答 习题一 C语言程序设计概述 习题二 C语言的基本数据类型与表达式 习题三 顺序结构程序设计 习题四 选择结构程序设计 习题五 循环结构程序设计 习题六 函数和编译预处理 习题七 数组 习题八 指针 习题九 结构体数据类型与链表 习题十 共用体与枚举类型 习题十一 文件 习题十二 综合程序设计 习题十三 C++基础附录 Turbo C编译错误信息表

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>