

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787508421308

10位ISBN编号：7508421302

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王小玲 朱承学

页数：195

字数：288000

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》和《C语言程序设计实践训练教程》配套使用的教学参考书，内容包括：C语言程序的开发环境、C语言实验题及指导、与《C语言程序设计教程》一书配套的习题及习题分析解答、往年试卷及解析。

本书的实验和开发示例都通过验证，习题解答全部上机通过。
实现和习题选择恰当，具有启发性和实用性，与理论教学紧密配合。

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非计算机专业的计算机程序设计实验教学用书，也可作为从事计算机的科技人员的参考书或培训教材。

书籍目录

前言第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操作系统的基本操作 1.3 Windows操作系统的基本操作第2章 Turbo C 2.0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 2.5 Turbo C 3.0与Turbo C 2.0的区别第3章 C语言课程上机实验 实验一 C语言程序的运行环境 实验二 顺序结构程序设计 实验三 选择结构程序设计 实验四 循环结构程序设计(一) 实验五 循环结构程序设计(二) 实验六 函数(一) 实验七 函数(二) 实验八 编译预处理 实验九 数组(一) 实验十 数组(二) 实验十一 指针(一) 实验十二 指针(二) 实验十三 结构体、共用体及其他类型 实验十四 文件 实验十五 综合实验第4章 习题 习题一 程序设计语言概述 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 函数与模块化程序设计基础 习题七 编译预处理命令 习题八 数组 习题九 指针 习题十 结构体和链表 习题十一 共用体及其他数据类型 习题十二 文件 习题十三 C语言综合应用程序设计基础第5章 习题解析 习题一 程序设计语言概述 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 函数与模块化程序设计基础 习题七 编译预处理命令 习题八 数组 习题九 指针 习题十 结构体和链表 习题十一 共用体及其他数据类型 习题十二 文件 习题十三 C语言综合应用程序设计基础模拟试题一模拟试题二模拟试题一参考答案模拟试题二参考答案附录 Turbo C 2.0 编译错误信息参考表参考文献

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>