

图书基本信息

书名：<<C程序设计简明教程实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787508448763

10位ISBN编号：7508448766

出版时间：2007-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王晓东 编

页数：193

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程序设计简明教程》一书配套的实验指导与习题解答。

全书共5章，内容包括C语言集成开发环境、C语言程序设计课程的典型实验项目、《C程序设计简明教程》一书的习题参考解答及模拟试题。

书中的实验和开发示例都进行了验证，习题解答全部在Visual C++环境下调试通过。

实验和习题解答内容翔实，注重基础，强调实践。

不仅密切配合了C语言程序设计课程的理论教学，而且具有较高的实用价值。

本书是学习C语言和实践上机的必备参考书，适合高等学校本、号科学生使用，也可用作广大软件开发人员以及工程技术人员的参考书。

书籍目录

前言第1章 C语言集成开发环境 1.1 Turbo C 2.0集成开发环境 1.1.1 Turbo C 2.0的安装和启动  
1.1.2 Turbo c 2.0集成开发环境介绍 1.1.3 Turbo C 2.0的配置文件 1.1.4 程序的编辑与调试  
1.2 Borland C++集成开发环境 1.2.1 启动BC 1.2.2 创建C++或C程序 1.2.3 打开C++或C  
程序 1.2.4 编译、连接C++或c程序 1.2.5 运行C++或C程序 1.2.6 退出BC第2章 Visual  
C++集成开发环境 2.1 安装Visual C++6.0 2.2 启动Visual C++6.0 2.3 菜单 2.4 工具栏 2.5 实  
例操作第3章 实验指导 实验一 C语言环境实验 实验二 简单程序设计实验 实验三 选择程序设计  
实验 实验四 循环程序设计实验 实验五 数组程序设计实验 实验六 函数程序设计实验 实验七 指  
针程序设计实验 实验八 结构体与共用体 实验九 位运算 实验十 文件 实验十一 综合程序设计  
实验第4章 习题答案 习题1答案 习题2答案 习题3答案 习题4答案 习题5答案 习题6答案 习  
题7答案 习题8答案 习题9答案 习题10答案 习题11答案第5章 模拟试题 模拟试题(一) 模  
拟试题(一)参考答案 模拟试题(二) 模拟试题(二)参考答案 模拟试题(三) 模拟试题(三)  
参考答案 模拟试题(四) 模拟试题(四)参考答案 模拟试题(五) 模拟试题(五)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>