

<<C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302262497

10位ISBN编号：7302262497

出版时间：2011-9

出版时间：清华大学出版社

作者：张静 编

页数：159

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>

<<C语言程序设计>>

内容概要

本书是《c语言程序设计(第2版)》(清华大学出版社, 2011年版, 张继生主编)的配套实验教材, 用于指导学生实验教学, 也可以作为学生自学的参考书。

本书的内容包括3部分: 第1部分包括对实验的基本要求和在turbo c全屏幕编辑环境下、windows平台vc视窗环境下的c程序上机操作基本方法; 第2部分为实验内容; 第3部分为综合练习。

与《c语言程序设计(第2版)》教材同步, 包括顺序、选择、循环、数组、函数、预处理、指针、结构体、位运算和文件共13个实验内容。

本书的内容紧扣《c语言程序设计(第2版)》的教学内容和教学进度, 采用了深入浅出、由易到难逐渐展开的方式, 实验题目典型, 使学生通过实验加深对课堂讲授内容的理解并熟悉程序的开发环境, 培养学生的实践能力。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1部分 实验要求及实验环境

1.1 实验要求

1.2 上机环境

1.2.1 turbo c 2.0 简介

1.2.2 visualc++6.0 开发环境

第2部分 实验内容

实验1 / 顺序结构程序设计

实验2 选择结构程序设计

实验3 单重循环结构程序设计

实验4 多重循环结构程序设计

实验5 一维数组程序设计

实验6 二维数组和字符数组程序设计

实验7 函数程序设计

实验8 数组作参数的函数程序设计

实验9 预处理

实验10 指针应用程序设计

实验11 结构体

实验12 位运算

实验13 文件

第3部分 综合训练

3.1 综合练习及参考答案

3.2 二级模拟真题及参考答案

参考文献

<<C语言程序设计>>

章节摘录

版权页：插图：

<<C语言程序设计>>

编辑推荐

《C语言程序设计(第2版)上机指导与习题解答》为高等学校公共课计算机教材系列之一。

《C语言程序设计(第2版)上机指导与习题解答》与张继生主编的《C语言程序设计(第2版)》(书号: 9787302262503, 清华大学出版社, 2011年版)配套。

实验内容安排循序渐进, 实验题目典型有代表性, 实验目的明确, 突出应用并结合教育与学科发展的需求动态更新。

《C语言程序设计(第2版)上机指导与习题解答》编写的目的是使学生通过实践深刻理解程序设计的思想和方法, 培养学生的实践能力。

<<C语言程序设计>>

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>