

<<C/C++程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计>>

13位ISBN编号：9787302285069

10位ISBN编号：7302285063

出版时间：2012-6

出版时间：清华大学出版社

作者：张树粹 编

页数：190

字数：297000

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/C++程序设计>>

内容概要

张树粹主编的《C/C++程序设计实验与习题解析（第2版）》是《C / C++程序设计》（第2版）针对初学者的特点，在写法上，力求深入浅出，通俗易懂；在结构和内容上，力求准确定位，强化实验。

本书针对主教材各章内容配有实验，对程序的调试过程和方法细致地进行分析讲解，特别是针对编译出现的常见错误给予分析和纠正，对于提高学习者的动手能力有很大帮助。

同时，本书针对教材中精选的习题进行精辟解析，并采用

Visual

C++6.0编译系统调试成功。

对于有提高编程水平要求的学生，书中还提供了补充提高习题，以达到分层次教学的目的。

《C/C++程序设计实验与习题解析（第2版）》适合作为普通高等院校、高职高专、各类成人教育院校作为开设程序设计基础课程的教材，也可作为编程人员和参加计算机考试（C / C++模块）自学者的参考书。

<<C/C++程序设计>>

书籍目录

第一部分 实验

实验1 C/C++语言程序调试初步

实验2 认识数据类型

实验3 使用运算符与表达式进行计算

实验4 顺序结构程序设计

实验5 选择结构程序设计

实验6 循环结构程序设计

实验7 数组及其应用

实验8 函数及其应用

实验9 指针及其应用

实验10 结构体和共用体及其应用

实验11 文件操作

实验12 C语言编译预处理

第二部分 习题解析

第1章 概述

第2章 数据类型及表达式

第3章 程序控制结构

第4章 数组

第5章 函数

第6章 指针

第7章 构造数据类型

第8章 文件

第9章 编译预处理

附录A 补充习题答案

附录B 实验报告样本

附录C Visual C++常见错误信息

参考文献

<<C/C++程序设计>>

编辑推荐

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计：C/C++程序设计实验与习题解析（第2版）》

特色 1. 本教材为《C/C++程序设计（第2版）》的配套教材，包括实验题目、配套习题解析和补充提高习题。

2. 实验题目强调面向应用，使用动态调试的方法剖析程序的执行逻辑、实际问题的抽象和转化、程序内部结构，对增强编程技能能力很有帮助。

特别是典型题目进行语法错误分析 或逻辑错误分析。

3. 对主教材各章节习题进行全面深入的解析，重点和难点配合图表加强分析。

本教材可适用于不同教学对象，对于有提高编程水平要求的学生提供了补充提高习题，以达到分层次教学的目的。

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>