

《C/C++程序设计入门与提高》

图书基本信息

书名：《C/C++程序设计入门与提高》

13位ISBN编号：9787302072935

10位ISBN编号：7302072930

出版时间：2003-12-1

出版社：清华大学出版社

作者：东方人华

页数：360

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C/C++程序设计入门与提高》

内容概要

本书是编者在广泛参考有关资料的基础上，结合自己多年的教学经验和应用C语言的体会，为满足C语言初学者的需要而编写的。

全书共分12章，内容包括程序设计的基础知识、C语言的基本知识、C++初步、Turbo C环境下的程序调试方法等。本书思路新颖，以问题引出概念，在例题中讲解语法；注重实用，在讲解语法的同时强调其实际用途，在例题分析中运用程序设计方法。各章配有详细的上机实践练习和程序调试分析，便于读者深入理解语法和培养程序设计能力，也便函于读者自学。书中例题丰富，且均在Turbo C下调试通过。

本书为普通高校高职高专的程序设计入门课教材，也可作为全国计算机等级考试的辅导教材，同时也适合广大程序设计初学者学习。

书籍目录

- 第一章 TURBO C++3.0开发环境
- 第二章 C语言基础
- 第三章 C语言流程控制
- 第四章 数组
- 第五章 指针
- 第六章 函数
- 第七章 结构体 共用体与枚举类型
- 第八章 文件操作
- 第九章 编译与调试
- 第十章 类与对象
- 第十一章 类成员的访问及运算
- 第十二章 类的继承

《C/C++程序设计入门与提高》

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:www.tushu000.com