

《C/C++程序设计教程》

图书基本信息

书名：《C/C++程序设计教程》

13位ISBN编号：9787113124915

10位ISBN编号：7113124917

出版时间：2011-2

出版社：中国铁道出版社

页数：298

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++程序设计教程》

内容概要

《C/C++程序设计教程(第2版)》在第一版的基础上全面介绍了C语言的基本概念、语法规则和程序设计的基本方法，数组与函数，指针类型的各种操作，复合数据类型及应用，文件操作和C++程序设计基础等。《C/C++程序设计教程(第2版)》从实用的角度出发，列举了大量有价值的程序示例，并且每一章都配有适量的习题。

《C/C++程序设计教程(第2版)》非常适合高校作为教材，也可作为各种培训和编程爱好者及参加全国计算机等级（二级C语言）考试人员作为自学参考书。

《C/C++程序设计教程》

书籍目录

第1章 C语言概述第2章 数据类型和表达式第3章 结构化程序设计第4章 函数第5章 编译预处理第6章 复合数据类型第7章 文件及其操作第8章 基本应用综合举例第9章 C++概述第10章 类与对象第11章 C++上机预备知识参考文献

《C/C++程序设计教程》

编辑推荐

《21世纪大学计算机基础规划教材：C/C++程序设计教程（第2版）》内容翔实，概念清晰，通过实例分析，可以引导读者尽快掌握C / C++程序设计的实际应用技巧。作为教学用书，本书内容编排比较紧凑，可以帮助读者系统全面地了解C / C++程序设计的重点和要点。为了便于上机实践，讲课的次序可与教材章节不一致，第2章的内容可以穿插在后面的章节中讲解，避免单纯地讲解语法。第8章的内容可以提前到相关内容学习中介绍或练习，即以实践为主线，理论教学安排服从于实践。实践内容见第11章和配套的上机与测试。

《C/C++程序设计教程》

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