

<<挑战C++程序语言>>

图书基本信息

书名：<<挑战C++程序语言>>

13位ISBN编号：9787111107767

10位ISBN编号：7111107764

出版时间：2003-12-1

出版时间：机械工业出版社

作者：蔡文辉,黄国峰,张真诚

页数：462

字数：540

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>

<<挑战C++程序语言>>

内容概要

C++程序语言是目前最受欢迎的面向对象程序语言之一，不但保留了原来C语言的许多优点，另外加入了面向对象所需的一些机制。

本书主要以简单的实例来说明C++语言的结构、数据类型的种类、流程的控制方法、面向对象程序设计方法、对象的继承机制、运算符的重载以及多态性等，而且还介绍了软件工程的知识，使读者对于如何开发大型的软件系统能有一个清晰的概念。

另外本书提供了完整的范例程序，供读者学习参考之用。

本书通俗易懂，理论与实践紧密结合，适用于作为大专院校学生C++语言课程的教材，也可作为广大计算机爱好者者学习C++的参考书。

<<挑战C++程序语言>>

书籍目录

- 第1章 程序设计基本概念
- 第2章 流程图
- 第3章 C++程序语言初步
- 第4章 选择语句与重复语句
- 第5章 数组与结构
- 第6章 指针
- 第7章 输入与输出
- 第8章 进一步讨论字符
- 第9章 函数
- 第10章 预处理指令、程序文件的分割与异常处理
- 第11章 面向对象的基本概念
- 第12章 类的定义
- 第13章 运算符的重载
- 第14章 继承
- 第15章 虚函数与多态性
- 第16章 软件工程简介
- 附录
- 参考文献

<<挑战C++程序语言>>

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>