

# 《C++程序设计教程》

## 图书基本信息

书名：《C++程序设计教程》

13位ISBN编号：9787111333654

10位ISBN编号：7111333659

出版时间：2011-3

出版社：机械工业出版社

作者：黄品梅

页数：316

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《C++程序设计教程》

## 内容概要

《C++程序设计教程:化难为易地学习C++》的目的在于解决高级算法语言C++难学的问题,让读者能学好C++,用好C++,打好计算机软件基础。围绕着“化难为易”这个核心,作者结合自身多年的教学实践和教研科研经验,以全新的教学方法、全新的教材结构、全新的教学语言编写了此教材,采用“寓德于教(学),以德促教(学),人定胜机,机随人行”的十八字方针及跟踪追击、人脑运行等教学方法,化难为易地介绍了C++的各项知识,以及学习和运用C++知识的方法、经验和技巧。作者运用上述方法,设计并调试成功了《C++程序设计教程:化难为易地学习C++》所有例题和例句的程序,在教学中也取得了良好的效果。

《C++程序设计教程:化难为易地学习C++》既可作为高校计算机及相关专业“c++程序设计”课程的教材,也可供读者自学C++使用。

# 《C++程序设计教程》

## 书籍目录

前言第1章 准备好学习C++第2章 一份令人欣喜且信心十足的C++处女作及C++基础知识（一）第3章 按部就班的事件处理&mdash;&mdash;顺序结构程序及C++基础知识（二）第4章 何去何从的情况判断&mdash;&mdash;选择结构程序及C++基础知识（三）第5章 简化循环往复的事情&mdash;&mdash;循环结构程序及C++基础知识（四）第6章 同类数据的组合&mdash;&mdash;数组第7章 数据的指南针&mdash;&mdash;指针第8章 多种数据信息的整体包装&mdash;&mdash;结构第9章 可灵活方便的互换套用的一段程序&mdash;&mdash;函数第10章 简明方便的别名代替&mdash;&mdash;引用第11章 方便调试移植的多个文件&mdash;&mdash;多文件结构第12章 面向对象的事物分类及其编程&mdash;&mdash;类、对象和面向对象的程序设计初步第13章 在对象中使用运算符&mdash;&mdash;运算符重载第14章 程序运行中需要利用前段的数据&mdash;&mdash;静态成员第16章 程序运行中不确定的存储容量大小&mdash;&mdash;堆第17章 和谐友好、随意使用的成员&mdash;&mdash;友元第18章 输入/输出的信息管理&mdash;&mdash;输入/输出流第19章 突发事件的急救&mdash;&mdash;异常处理第20章 综合设计面向对象的程序附录参考文献

## 精彩短评

1、人定胜机，机随人行！

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)