

# 《C++程序设计基础》

## 图书基本信息

书名：《C++程序设计基础》

13位ISBN编号：9787302312147

10位ISBN编号：7302312141

出版时间：2013-3

出版社：管建和 清华大学出版社 (2013-03出版)

作者：管建和

页数：331

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](http://www.tushu000.com)

# 《C++程序设计基础》

## 内容概要

《C++程序设计基础(高等学校计算机专业规划教材)》是作者管建和结合了多年的C语言和C++语言的教学实践基础上编写而成的教学用教程。

本书假定读者没有程序设计语言基础，是完整学习和掌握C++语言的教学用书。本书按照由浅入深、循序渐进的原则，逐步地介绍C++语言的基本概念、语法规则和编程方法，确保在学习完本书内容之后，掌握C++语言的基础知识和编程技能。有C语言基础的读者可以通过该书的进一步地学习，掌握C++语言的编程技术。

《C++程序设计基础(高等学校计算机专业规划教材)》可作为高等院校计算机专业或非计算机专业的第一门程序设计语言教学用书，也可作为程序设计人员的自学参考用书。

# 《C++程序设计基础》

## 书籍目录

第1章 概述 § 1.1 C++语言的发展简况及其特点 1.1.1 C++语言的发展简况1.1.2 C++语言的特点 § 1.2 C++语言程序组成及其结构 § 1.3 关键字和标识符1.3.1 关键字1.3.2 标识符 § 1.4 几个特殊的C++语句1.4.1 空语句1.4.2 复合语句1.4.3 注释语句 § 1.5 简单的输入输出1.5.1 格式化输入输出函数1.5.2 I/O流 § 1.6 数制与编码1.6.1 二进制、八进制和十六进制1.6.2 二进制、八进制、十六进制和十进制之间的转换1.6.3 原码、反码和补码1.6.4 编码思考与练习题第2章 数据与运算第3章 控制语句第4章 指针第5章 函数与宏第6章 自定义数据类型第7章 类与对象第8章 派生与继承第9章 友元与静态成员第10章 虚拟函数与多态性第11章 重载与模板第12章 异常处理第13章 C++输入和输出参考文献

# 《C++程序设计基础》

## 编辑推荐

《C++程序设计基础(高等学校计算机专业规划教材)》是作者管建和结合了多年的C语言和C++语言的教学实践基础上编写而成的教学用教程。本书假定读者没有程序设计语言基础，是完整学习和掌握C++语言的教学用书。本书按照由浅入深、循序渐进的原则,逐步地介绍C++语言的基本概念、语法规则和编程方法，确保在学习完本书内容之后，掌握C++语言的基础知识和编程技能。有C语言基础的读者可以通过该书的进一步地学习，掌握C++语言的编程技术。

# 《C++程序设计基础》

## 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](http://www.tushu000.com)