

# 《C++程序设计》

## 图书基本信息

书名：《C++程序设计》

13位ISBN编号：9787302218975

10位ISBN编号：7302218978

出版时间：2010-3

出版社：清华大学出版社

页数：435

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》

## 内容概要

《C++程序设计(第2版)》参照ACM和IEEE CS CC2008以及教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会编制的《高等学校计算机科学与技术专业发展战略研究报告暨专业规范(试行)》的要求,面向大学计算机专业本科教学的需要,系统地介绍c++程序设计语言的语法、语义和语用,使读者掌握结构化程序设计方法和面向对象程序设计方法。全书分为程序设计基础和面向对象程序设计两大部分。第一部分主要介绍类型、运算符与表达式、输入与输出、控制结构、函数、数组、指针、结构、联合、枚举、链表等程序设计的基本概念和结构化程序设计方法;第二部分主要介绍类与对象、类和使用、操作符重载、继承、多态性、文件和流、异常和模板等面向对象程序设计的基本概念和程序设计方法。

《C++程序设计(第2版)》注重知识的系统性和连贯性,在内容上注意与后续课程的衔接,强调严密的逻辑思维,突出程序设计方法的教学。

《C++程序设计(第2版)》适合作为高等学校“程序设计基础”或者“高级语言程序设计”课程的教材,也可供广大自学人员学习参考。

# 《C++程序设计》

## 书籍目录

第1章计算机与程序设计第2章数据类型、运算符与表达式第3章输入和输出第4章控制结构第5章函数第6章数组第7章指针第8章结构、枚举第9章链表第10章面向对象程序设计基本概念第11章类与对象第12章类和对象的使用第13章运算符重载第14章继承第15章多态性第16章文件和流第17章异常第18章模板附录A C++运算符的优先级和结合性附录B ASCII字符集参考文献

## 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)