

## <<C++程序设计语言（特别版）>>

### 图书基本信息

书名：<<C++程序设计语言（特别版）>>

13位ISBN编号：9787111102021

10位ISBN编号：7111102029

出版时间：2002-7

出版时间：机械工业出版社

作者：[美] Bjarne Stroustrup 贝尔实验室

译者：裘宗燕

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>

## <<C++程序设计语言（特别版）>>

### 内容概要

《C++程序设计语言》介绍了标准C++以及由C++所支持的关键性编程技术和设计技术。标准C++较以前的版本功能更强大，其中许多新的语言特性，如名字空间、异常、模板、运行时类型声明等使得新技术得以直接应用。这本书围绕语言及库功能来组织，内容涉及C++的主要特征及标准库，并通过系统软件领域中的实例解释说明一些关键性的概念与技术。

此特别版增加了关于现场和标准库的异常时安全性两个附录，这就使书的内容完全地和权威性地覆盖了整个C++语言，其标准库，以及关键性的设计技术。

## <<C++程序设计语言（特别版）>>

### 作者简介

Bjarne Stroustrup是C++的设计师和最早的实现者，也是《C++程序设计语言》、《带标注的C++参考手册》和《C++语言的设计与演化》的作者。

他从丹麦Aarhus大学和英国牛津大学毕业，现在是AT&T大规模程序设计研究部的负责人，AT&T特别成员，AT&T贝尔实验室特别成员，以及ACM特别成员。

Stroustrup的研究兴趣包括分布式系统、操作系统、模拟、设计和程序设计。

他也是Addison · Wesley的C++In-Depth系列书籍的编辑。

<<C++程序设计语言 (特别版)>>

书籍目录

出版者的话  
专家指导委员会  
中文版序  
译者序  
序  
第2版序  
第1版序  
导论  
第1章 致读者  
第2章 C++概览  
第3章 标准库概览  
第一部分 基本功能  
第4章 类型和声明  
第5章 指针、数组和结构  
第6章 表达式和语句  
第7章 函数  
第8章 名字空间和异常  
第9章 源文件和程序  
第二部分 抽象机制  
第10章 类  
第11章 运算符重载  
第12章 派生类  
第13章 模板  
第14章 异常处理  
第15章 类层次结构  
第16章 库组织和容器  
第17章 标准容器  
第18章 算法和函数对象  
第19章 迭代器和分配器  
第20章 串  
第21章 流  
第22章 数值  
第三部分 用C++做设计  
第23章 开发和设计  
第24章 设计和编程  
第25章 类的作用  
附录和索引

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>