

<<21天学通C++>>

图书基本信息

书名：<<21天学通C++>>

13位ISBN编号：9787115099785

10位ISBN编号：7115099782

出版时间：2004-2-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：JesseLiberty

页数：616

字数：1281

译者：康博创作室

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>

内容概要

本书全面系统地介绍了C++编程的基本知识，如控制输入/输出、循环和数组、目标编程、模板以及创建C++应用程序，所有这些内容都包括在结构合理、联系紧密的章节之中。

本书各章都提供了例程的清单，这些清单包括例程的输出以及代码的分析。

此外，为了帮助读者加深理解所学内容，每章结束时都提供了一组常见问题及答案、练习题和测验。

通过对照检查附录D所给出的测验和练习题的答案，可评估自己的学习进展情况。

本书可作为没有任何编程经验的新手学习C++的教材，另外由于第四版是这本书的最新版本，所以本书也可作为有经验的C++程序员了解最新编程内容的参考书。

作者简介

Jesse Liberty是编著了12本有关C++，C#及面向对象分析和设计的书籍的作者。
他是Liberty Associates公司的总裁，该公司提供.net开发、编程、顾问、咨询以及培训。
Jesse曾是一名杰出的AT&T软件工程师，Xerox和LinkNet的软件设计师，花旗银行开发部的副总裁。
他和他的妻子Satcey

书籍目录

第一篇 第一章 开始 第二章 C++程序的组成部分 第三章 变量与常量 第四章 表达式和语句 第五章 函数
第六章 面向对象编程 第七章 程序流程 第二篇 第八章 指针 第九章 引用 第十章 高级函数 第十一章
对象的分析及设计 第十二章 继承 第十三章 数组和链表 第十四章 多态性 第三篇 第十五章 特殊类和函数
第十六章 高级继承 第十七章 流 第十八章 名字空间 第十九章 模板 第二十章 异常和错误处理 第二十一
一步掌握的内容 第三篇内容回顾 附录A 二进制和十六进制 附录B C++关键字 附录C 运算符的优先级附
录D 答案

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>