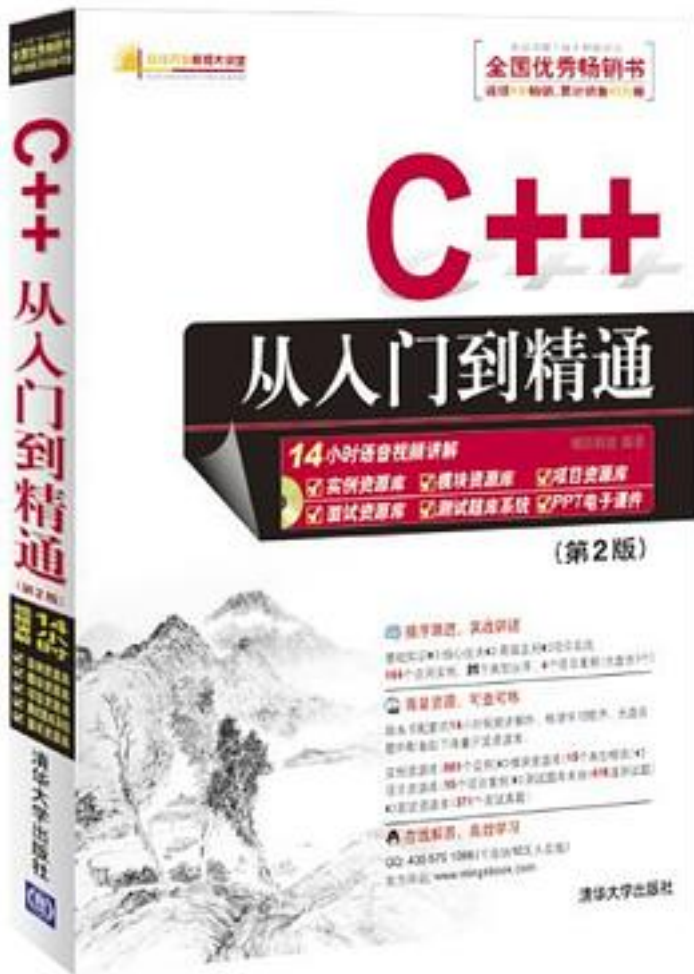


C++从入门到精通



[C++从入门到精通 下载链接1](#)

著者:李伟明//侯春多

出版者:清华大学

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787302227441

《C++从入门到精通》集语音视频讲解、在线服务（模块库、案例库、题库、素材库）、翔实的文字内容三位一体，打造一套最快捷的学习方案，力求让读者以最短的时间、

最轻松的方式从基础入门走向项目开发。本丛书第1版4种被评为“2009年全行业优秀畅销品种”（“全国优秀畅销书”）。《C++从入门到精通》从初学者的角度出发，以通俗易懂的语言，配合丰富的实例，详细讲解了C++语言的基础知识。《C++从入门到精通》包括4篇18章：第1篇是基础知识，包括了绪论，数据类型，表达式与语句，条件判断语句，循环语句，函数，数组、指针和引用，构造数据类型；第2篇是核心技术，包括了面向对象编程、类和对象、继承与派生；第3篇是高级应用，包括了模板、STL标准模板库、RTTI与异常处理、程序调测、文件操作、网络通信；第4篇为项目实战，结合图书管理系统，依照软件工程的开发流程，讲述如何进行实际开发。书中所有知识都结合具体实例进行介绍，涉及的程序代码给出了详细的注释，可以使读者轻松领会C++语言的强大，快速提高开发技能。

《C++从入门到精通》列举了大量的小型实例、综合实例和部分项目案例；所附DVD光盘内容有同步视频讲解、实例源程序、“实践与练习”答案等；《C++从入门到精通》的服务网站提供了模块库、案例库、题库、素材库、答疑服务。

《C++从入门到精通》内容详尽，实例丰富，非常适合作为编程初学者的学习用书，也适合作为开发人员的查阅、参考资料。

作者介绍：

目录: 第1篇 基础知识
第1章 绪论
第2章 数据类型
第3章 表达式与语句
第4章
条件判断语句
第5章 循环语句
第6章 函数
第7章 数组、指针和引用
第8章
构造数据类型
第2篇 核心技术
第9章 面向对象编程
第10章 类和对象
第11章
继承与派生
第3篇 高级应用
第12章 模板
第13章 STL标准模板库
第14章
RTTI与异常处理
第15章 程序调试
第16章 文件操作
第17章 网络通信
第4篇
项目实战
第18章 图书管理系统
· · · · · (收起)

[C++从入门到精通 下载链接1](#)

标签

1

评论

[C++从入门到精通 下载链接1](#)

书评

[C++从入门到精通_下载链接1](#)