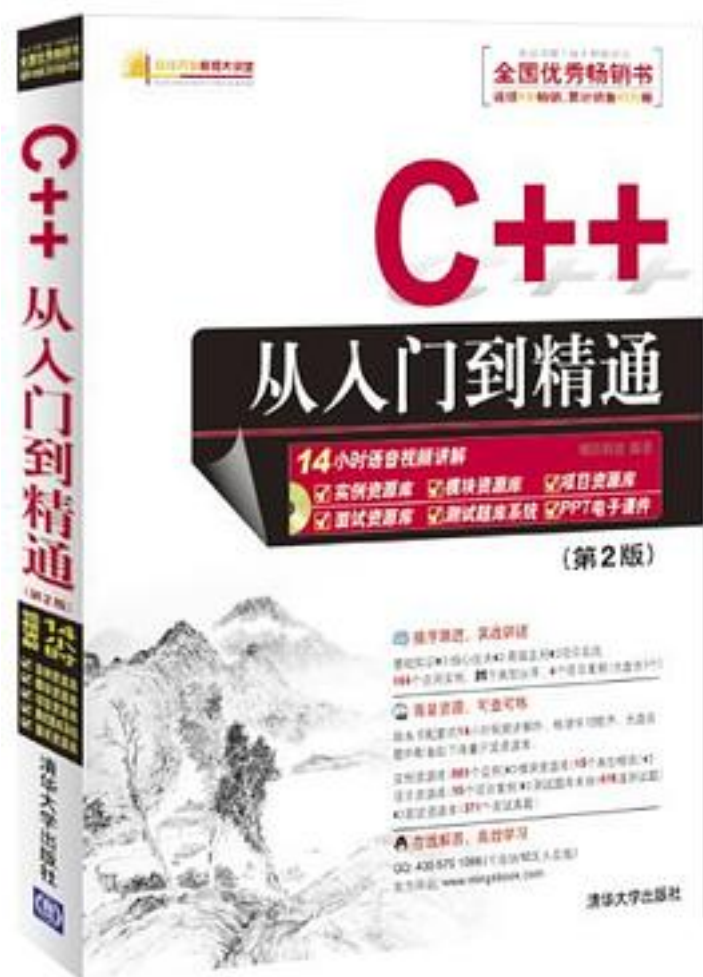


C++从入门到精通



[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》列举了大量的中小型实例、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](#)