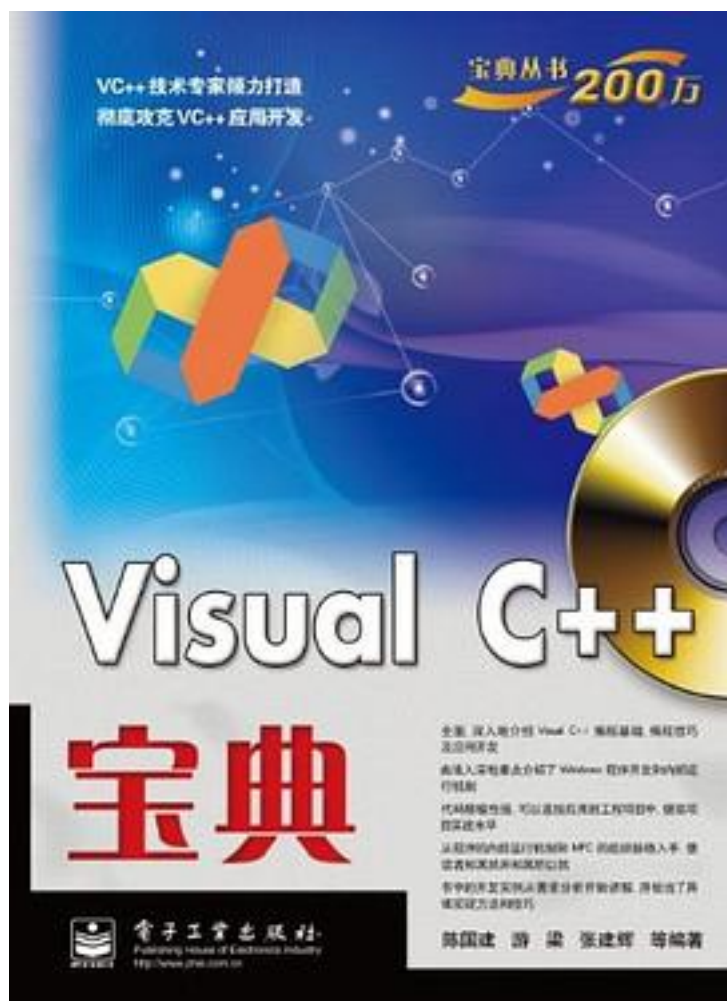


Visual C++宝典



[Visual C++宝典_下载链接1_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787121124372

c++语言是从c语言发展而来的一种面向对象的高级语言，而visual c++则是c/c++ ide，即集成开发环境。《Visual

C++宝典》从c++基础开始讲解，由原理到实践、由浅到深、全面地介绍了在visual c++环境下，如何利用c++语言编写windows应用程序。

《Visual C++宝典》分为4部分，包括33章。第1部分是visual c++编程入门介绍，介绍了windows编程的入门知识和c++语言的一些基础知识；第2部分是visual c++分类应用程序编程介绍，包括windows应用编程和控制台程序，以及在visual c++下如何编写win32程序、对话框程序、单文档与多文档程序、动态链接库和activex控件程序；第3部分是visual c++功能应用程序介绍，在本部分中，讲解了visual c++下最常见的操作编程，包括文件操作、数据处理、系统时间、错误与异常处理、多线程技术、定时器、输入输出设备、串口编程、网络编程、数据库编程、windows内存管理、程序调试以及网络安全等；第4部分介绍了visual c++的一些杂项编程，包括界面控制、office文件的读写操作、文件与文件夹、程序控制以及系统控制等。

《Visual C++宝典》内容丰富、实用性强，许多代码可以直接应用到工程项目中，它适合于visual c++ 6.0的初学者和使用visual c++从事开发的程序员使用，对于具有一定visual c++编程经验的读者，《Visual C++宝典》也是非常好的参考书。

作者介绍:

目录:

[Visual C++宝典_下载链接1](#)

标签

MFC

评论

[Visual C++宝典_下载链接1](#)

[Visual C++宝典_下载链接1](#)