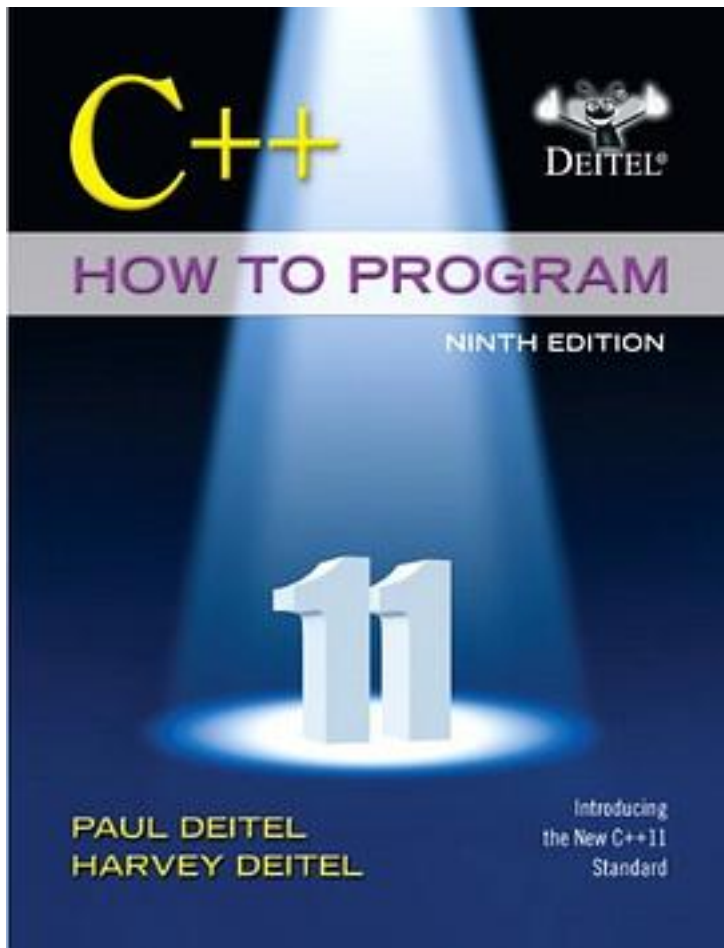


C++ How to Program



[C++ How to Program_下载链接1_](#)

著者:Paul Deitel

出版者:Prentice Hall

出版时间:2011-3-25

装帧:Paperback

isbn:9780132662369

For Introduction to Programming (CS1) and other more intermediate courses covering programming in C++. Also appropriate as a supplement for upper-level courses where the instructor uses a book as a reference for the C++ language. This best-selling

comprehensive text is aimed at readers with little or no programming experience. It teaches programming by presenting the concepts in the context of full working programs and takes an early-objects approach. The authors emphasize achieving program clarity through structured and object-oriented programming, software reuse and component-oriented software construction. The Eighth Edition encourages students to connect computers to the community, using the Internet to solve problems and make a difference in our world. All content has been carefully fine-tuned in response to a team of distinguished academic and industry reviewers.

作者介绍:

目录:

[C++ How to Program_ 下载链接1](#)

标签

C++

programming

计算机

编程

C++

英文原版

CS

计算机科学

评论

第一本认真读完的英语专业课本。第一次读英文课本，很累，英语水平提升了不少可惜专业水平没怎么提高

有些地方没有看，大部分关于object-oriented programming的都看了。

这是一本不错的C++入门书。程序示例完整，注释多，知识点、编程习惯和需要注意的地方讲解详细清楚。
现在的出版社宁愿去引进一些速成的劣书，也不愿引进这种作风比较严谨的书。可能真的是太厚了，太厚了……出版社进度伤不起，读者也伤不起。

太tm厚了

建议看英文原版的，就像名字所言不光讲C++还介绍良好的编程习惯

Excellent book covering all the basics. I essentially learnt c++ and passed my interviews by this book.

[C++ How to Program_下载链接1](#)

书评

（第二章，第73页的“性能提示2.8”）：“如果操作程序的机器指令不如自然长度整数那么有效（例如要进行符号扩展），则用较小的整数长度会使程序减慢。”
这就怪了：我只知道C++程序最终要被编译为机器指令的形式，却不知道还有个什么“操作程序的机器指令”，也不知道机器指令...

本人有一定C#基础，由于工作需要学习C++，在看过各大网上书店对中文翻译的吐槽后，决定直接看原版，我看得是此书的第八版，看过之后再次感叹，为什么外国人能把编

程的技术问题讲得这么恰到好处，循序渐进，详略得当，原谅我全是褒义词。最关键的是其中的英语单词和语法都很简单...

这本写得非常详细, 经常会发现同一句话会多次出现在文本中(有时确实会感觉比较烦), 我想它比较适合初学者来读. 作为初学者, 正文内容我也是一页一页地读下来, 蛮有收获的. 并且书中不时穿插着一些有益的提示.

感觉此书废话太多，并且删减太严重，知识不全，最好还是买《C++ How to Program》

[C++ How to Program_ 下载链接1](#)