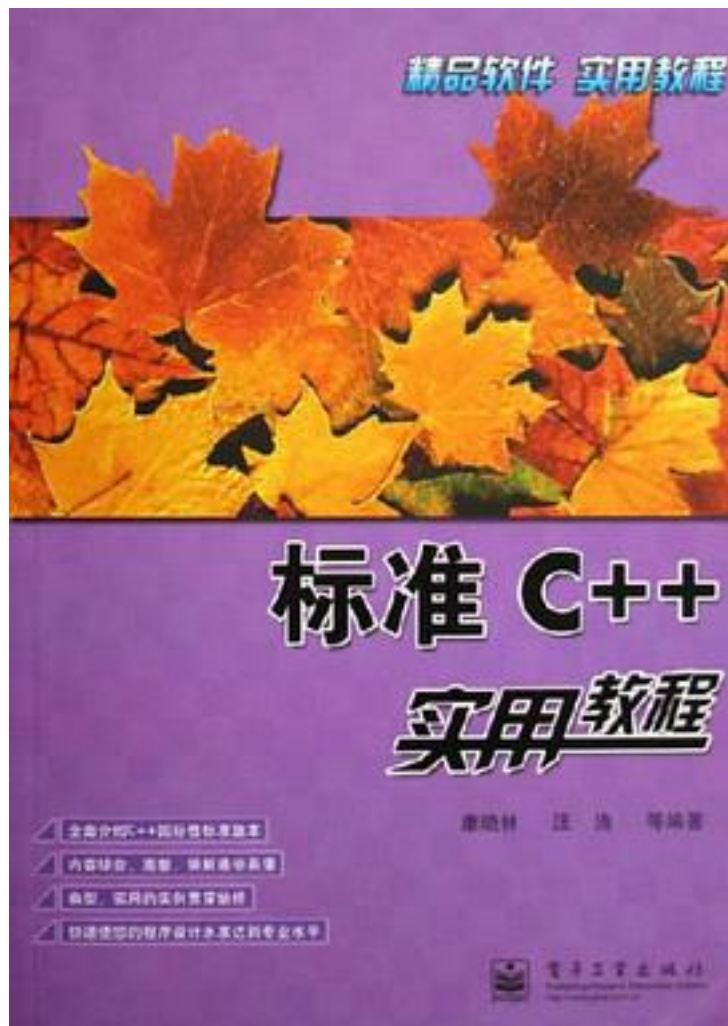


# 标准C++实用教程



[标准C++实用教程 下载链接1](#)

著者:康晓林、汪涛

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-11

装帧:简装本

isbn:9787121032448

本书以C++的国际性标准版本“标准C++”为基础，对C++语言不同层次的知识进行了全

面介绍。全书以知识单元为基本构件，分为7个单元，共27章。使用本书，读者不仅可以学到技术，还可以得到最好的练习，使自己的程序设计水准达到专业水平。本书非常适合于学习和使用C++的人员使用，即可作为大专院校计算机专业的教材，也可作为从事计算机工作的科技人员的自学参考书。其最大的特点是内容综合、完整，叙述清晰、易懂，实例典型、丰富，练习、习题实用。同时，由于本书以知识单元为基本构件，便于拆分和重组，可适合不同层次的教学需要。

本书共分为32章，循序渐进地讲述了C++函数、控制结构与数据类型、C++库函数与函数模板、C++类与类模板、C++标准库、C++STL等内容，并结合C++的最新功能，详细论述了面向对象程序设计的思想。本书针对那些比较难懂的高深主题也做了深入浅出的介绍，比如模板(包括标准模板库)、名字空间、运行时类型信息和区域表示等，这些功能对开发大型复杂系统的程序设计人员来说非常重要。因此，无论是新手还是有经验的程序员，都可以从本书中找到丰富的信息。

本书最大的特点是内容综合、完整，叙述清晰、易懂，实例典型、丰富，并配备了大量实用的练习题。本书可作为大专院校计算机专业的教材，也可作为从事计算机工作的科技人员的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[标准C++实用教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

[标准C++实用教程\\_下载链接1](#)

书评

[标准C++实用教程\\_下载链接1](#)