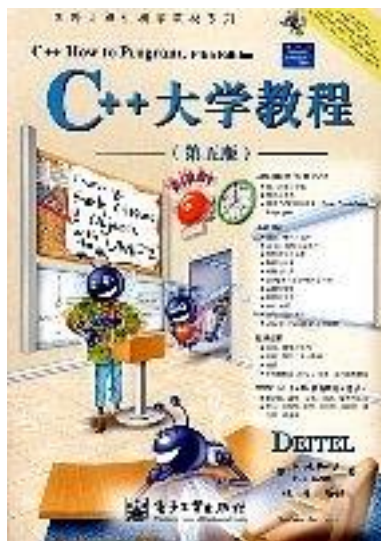


# C++大学教程



[C++大学教程 下载链接1](#)

著者:那格勒

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-3

装帧:平装

isbn:9787302098492

本书内容详尽，示例丰富，通过400多个简短易懂的示例深入介绍了C++程序设计方法。全书共分18章，前5章讲解了C++编程和C语言过程化编程之间的区别，内容包括从C到C++的迁移、命名空间、输入输出基础、引用变量和动态内存分配；后面各章介绍了一些常用类及其用法、构造函数和析构函数、异常处理、函数重载、继承、模板、输入/输出流、操纵符、STRING类及标准模板库等内容；本书最后的附录A列出了相关的参考书目，附录B则提供了使用C++的一些准则。

本书结构特色：实用性和可操作性强。提供了大量的编程示例，帮助学生透彻理解所学的概念。通过大量的练习题进一步巩固所学的内容，确保学生能够真正掌握各章节的内容。简短明了的“小结”部分总结了各章节的主题内容，使学生对所学的内容有一个整体的认识。“注意”部分重点说明了与章节中所介绍概念相关的重要内容。

读者对象：本书特别适合于想学习C++的C程序员，既可作为高等院校计算机及相关专业的专业基础课教材，也可供各类软件开发人员参考。

作者介绍:

目录:

[C++大学教程 下载链接1](#)

标签

ICT

评论

[C++大学教程 下载链接1](#)

书评

[C++大学教程 下载链接1](#)