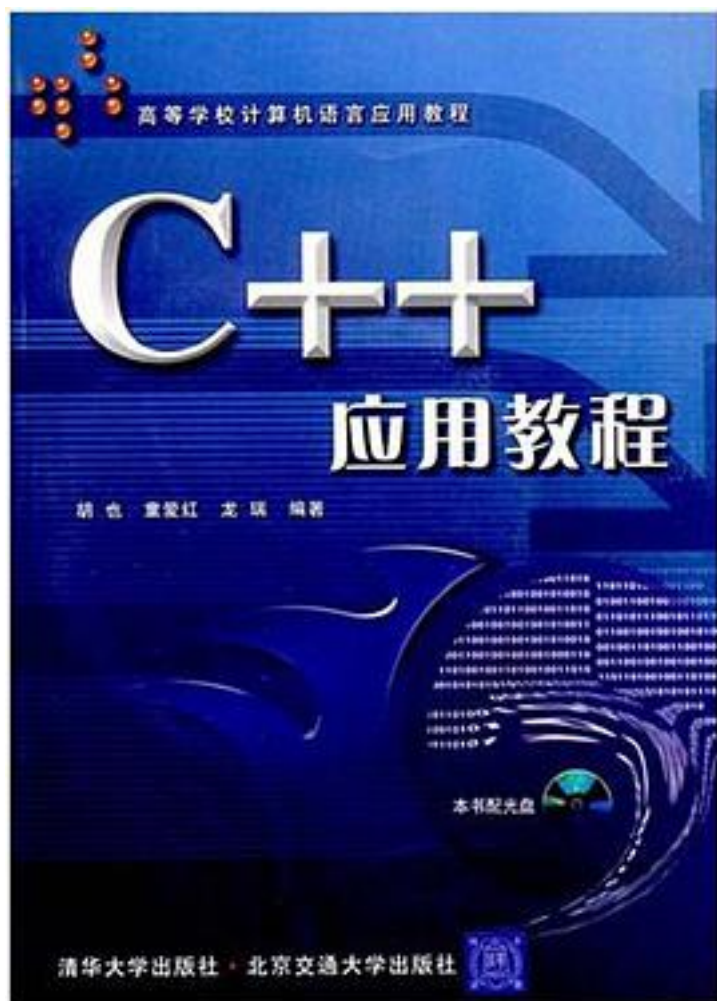


C++应用教程



[C++应用教程_下载链接1](#)

著者:龙瑞

出版者:清华大学出版社,北京交通大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787810824279

C++语言是一门完全面向对象的程序设计语言，是高校广泛使用的程序设计教学语言之

一。本书从教学实践全程的角度对C++进行了全面阐述。全书共分13章，全面讲解面向对象的程序设计概念、C++的数据类型和表达式、C++的程序设计语句、C++的数组与指针及函数、类、对象、继承、多态性等程序设计的基本要素。本书的重点是C++的面向对象语言成分，详细深入地探讨类与对象、继承与派生类、多态性与虚函数、模板等的概念及其C++语言的实现。本书的最后一章还给出了常用数据结构的C++实现。

本书从教学实践的角度出发，立足于提高学生的程序设计应用能力，全书理论分析透彻严谨，实例丰富生动，内容由浅入深，能快速引导学生进入C++编程世界。本书可作为理工科各专业和信息技术类大专的程序设计教材，也可作为广大希望掌握C++编程的程序设计人员的参考用书。

随书附赠CD光盘1张！

作者介绍:

目录: 第一章 C++语言概述
第二章 C++语言基础
第三章 C++语言的语句
第四章 C++语言的复合数据类型
第五章 C++的函数
第六章 C++的类与对象
第七章 类的继承
第八章 运算符的重载
第九章 虚函数和多态性
第十章 C++的输入和输出流
第十一章 C++的模板
第十二章 C++的异常处理
第十三章 常用数据结构的C++实现
· · · · · · ([收起](#))

[C++应用教程_下载链接1_](#)

标签

评论

[C++应用教程_下载链接1_](#)

书评

[C++应用教程 下载链接1](#)