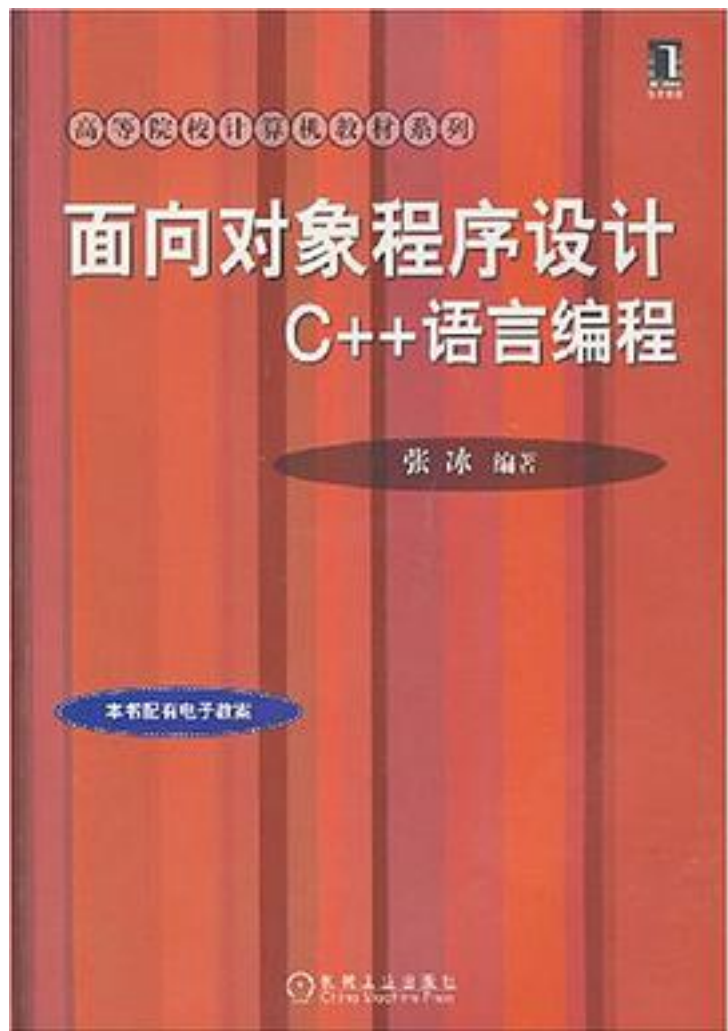


# 面向对象程序设计C++语言编程



[面向对象程序设计C++语言编程 下载链接1](#)

著者:张冰

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111226642

《面向对象程序设计C++语言编程》采用举例、比拟等多种手法，用通俗易懂的语言及

生动活泼的例子讲解了面向对象程序设计的基本概念和基本方法，并运用了软件工程的思想和方法，为学生从事具体软件项目开发奠定了基础。《面向对象程序设计C++语言编程》共分9章：第1、2章介绍C++程序设计语言基础；第3章介绍面向对象程序设计的基本方法和思想，详细说明抽象、数据封装和信息隐藏、概括等面向对象特性；第4～8章围绕面向对象程序设计的数据封装、继承性、多态性三个基本特性，讲述类与对象、构造函数与析构函数、继承与派生、虚函数与多态性、友元函数与友元类、静态成员、模板、异常以及输入输出流等内容；第9章简要介绍了利用MFC类库设计windows应用程序的基本方法和思想。

作者介绍：

目录：

[面向对象程序设计C++语言编程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[面向对象程序设计C++语言编程](#) [下载链接1](#)

书评

---

[面向对象程序设计C++语言编程](#) [下载链接1](#)