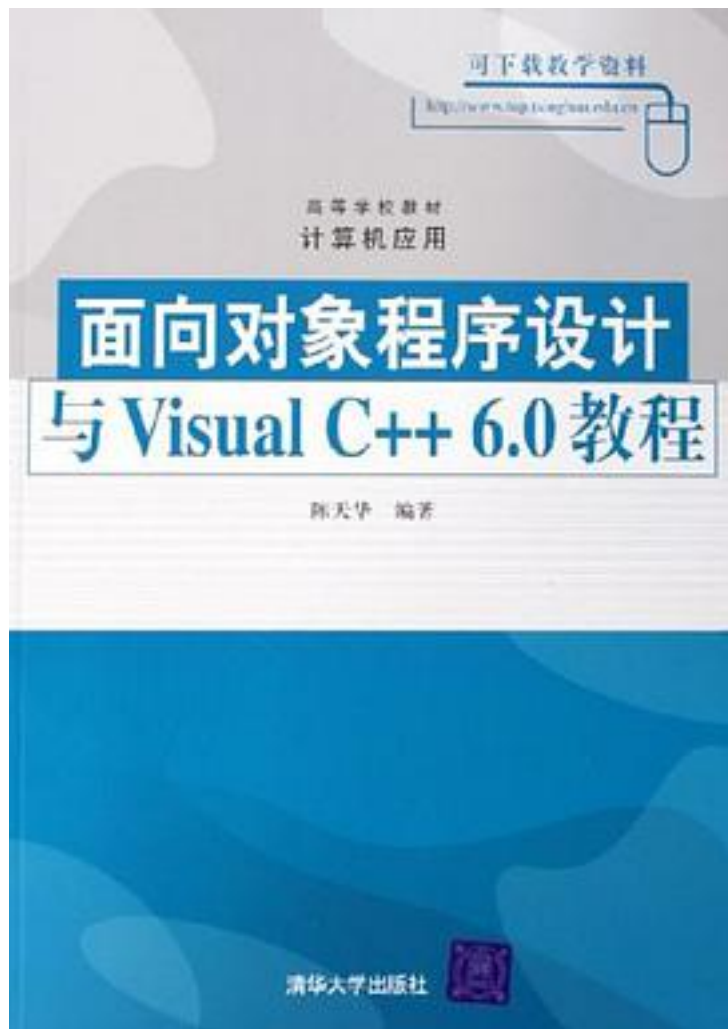


面向对象程序设计与Visual C++6.0教程



[面向对象程序设计与Visual C++6.0教程 下载链接1](#)

著者:陈天华

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787302123118

本书将C++语言和应用VisualC++6.0设计Windows应用程序紧密结合在一起，全面系统

地讲述了C++语言的基本概念、语法和面向对象程序设计的方法及应用，并对C++面向对象语言的抽象性、封装性、继承性与多态性进行了全面介绍，内容包括C++语法、函数、类与对象、数组与指针、继承与派生、多态性、模板、I/O流库及异常处理机制。在此基础上，介绍了用VisualC++6.0开发Windows应用程序的基本原理与概念，以及各种典型Windows应用程序的设计方法。各章均配有丰富的例题和习题。内容安排上循序渐进，讲解深入浅出，力求突出重点、面向应用、提高能力、解决问题。

为便于学习，《面向对象程序设计与VisualC++6.0教程题解与实验指导》将与本书配套出版。本书可作为高等院校计算机、电子技术、通信、信息工程、自动化、电气及相关专业的面向对象程序设计课程教材，也可以作为工程技术人员或其他相关人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[面向对象程序设计与Visual C++6.0教程_下载链接1](#)

标签

面向对象程序设计与Visual

计算机

程序设计

学习

IT

C++6.0教程

评论

[面向对象程序设计与Visual C++6.0教程_下载链接1](#)

书评

[面向对象程序设计与Visual C++6.0教程_下载链接1](#)