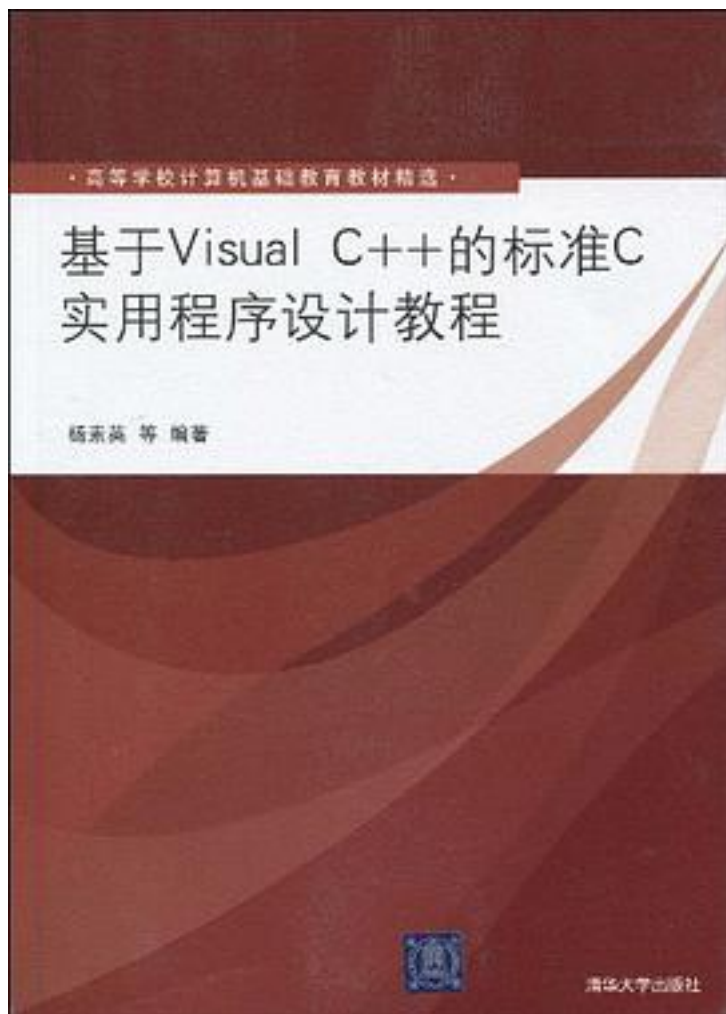


# 基于Visual C++的标准C实用程序设计教程



[基于Visual C++的标准C实用程序设计教程\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787302221432

《基于Visual C++的标准C实用程序设计教程:上机指导与习题解》是《基于Visual

C++的标准C实用程序设计教程》(杨素英等编著，清华大学出版社出版)的配套上机指导和习题解。《基于Visual C++的标准C实用程序设计教程:上机指导与习题解》章节独立、解题完整、深入浅出、循序渐进、综合性与实用性强。全书分两部分。第一部分为VisualC++ 6. 0和Turbo C 2. 0开发系统的使用方法，针对示例一步一步讲解不同系统调试程序的操作方法。第二部分为习题解题分析及程序设计。从第4章习题开始，针对单元内容，讲解上机调试的要点和程序测试运行的基本方法，使读者了解程序运行异常的原因。书中全部程序均通过调试和运行。

《基于Visual C++的标准C实用程序设计教程:上机指导与习题解》既可以作为程序设计课程教学的课后自学辅导书，也可以作为实践课程的上机指导用书。如果读者具备初级编程水平完全可以使用《基于Visual C++的标准C实用程序设计教程:上机指导与习题解》进行自学和编程训练指导。

作者介绍:

目录:

[基于Visual C++的标准C实用程序设计教程\\_下载链接1](#)

## 标签

A

## 评论

-----  
[基于Visual C++的标准C实用程序设计教程\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[基于Visual C++的标准C实用程序设计教程\\_下载链接1](#)