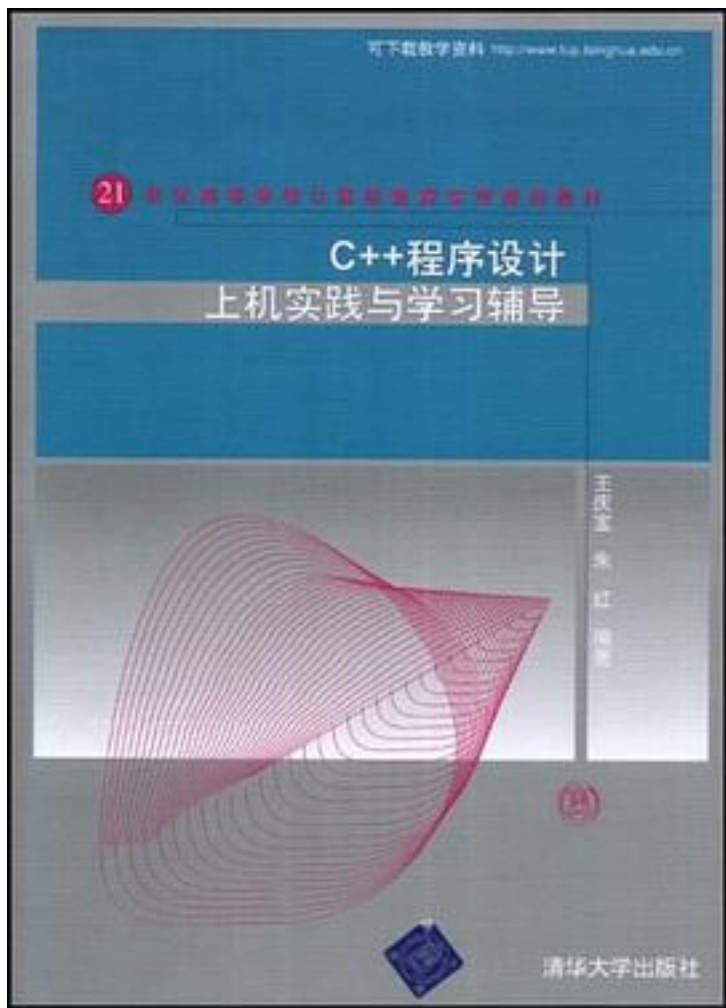


C++程序设计上机实践与学习辅导



[C++程序设计上机实践与学习辅导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787302175643

《C++程序设计上机实践与学习辅导》是《C++程序设计教程》的配套教材，全书共分4

部分。第1部分是上机实践，内容涉及基本程序结构、函数、数组、指针、类和对象等，由16个单元组成，每个单元由浅入深，通过模仿程序范例掌握算法结构和编程技巧；第2部分是学习辅导与习题解答，针对初学者在学习过程中遇到的困难和容易出现的问题，结合大量的例题进行了详细论述，内容全面，例题丰富，概念清晰，针对性强，并给出了大量习题，帮助读者巩固所学的内容；第3部分是综合测试，给出多份测试试卷，使读者全面、深入地掌握C++语言；第4部分是全部习题及模拟试卷的答案。

C++是一种高效实用的程序设计语言，它既可以进行过程化程序设计，也可以进行面向对象程序设计，是编程人员最广泛使用的工具。

《C++程序设计上机实践与学习辅导》所列举的例题、习题均在Visual C++6.0下调试通过。

作者介绍：

目录：

[C++程序设计上机实践与学习辅导 下载链接1](#)

标签

计算机

评论

[C++程序设计上机实践与学习辅导 下载链接1](#)

书评

[C++程序设计上机实践与学习辅导 下载链接1](#)