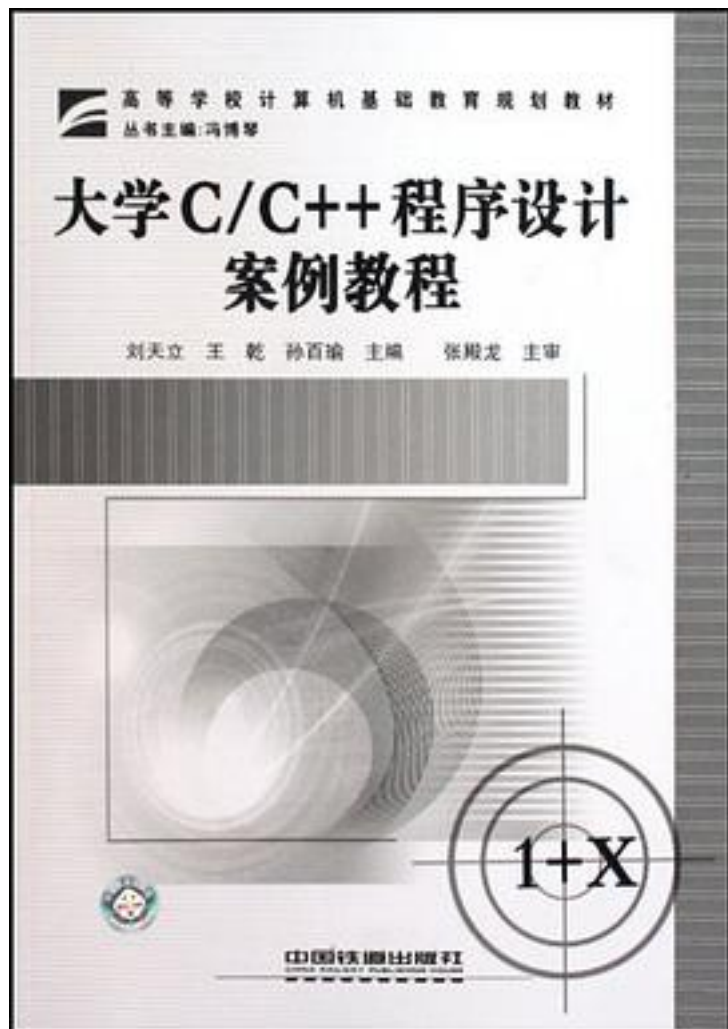


大学C/C++程序设计案例教程



[大学C/C++程序设计案例教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787113097936

《高等学校计算机基础教育规划教材 · 大学C/C++程序设计案例教程》是根据教育部计

算机基础课程教学指导分委员会“计算机基础课程教学基本要求”中有关理工类专业“程序设计基础”课程的教学基本要求组织编写的。全书共分为12章，依次为C，C++程序设计基础、数据类型和表达式、控制结构、函数(一)、数组、指针与引用、函数(二)、编译预处理、自定义数据类型、类和对象、继承和多态、C++流。其中，1~6章主要是C语言的内容；7~9章主要是C++的面向过程部分；10~12章主要是C++的面向对象部分。

《高等学校计算机基础教育规划教材·大学C\C++程序设计案例教程》内容由浅入深、循序渐进，案例丰富、通俗易懂，实用性强。《高等学校计算机基础教育规划教材·大学C\C++程序设计案例教程》适合作为高等学校理工类各专业计算机程序设计的教学用书，也可作为应用程序开发人员的参考书及培训教材。

作者介绍:

目录:

[大学C/C++程序设计案例教程 下载链接1](#)

标签

评论

[大学C/C++程序设计案例教程 下载链接1](#)

书评

[大学C/C++程序设计案例教程 下载链接1](#)