

<<C++语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C++语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302104988

10位ISBN编号：7302104980

出版时间：2005-5

出版时间：清华大学出版社

作者：郑莉,张瑞丰,李莉

页数：327

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<C++语言程序设计>>

内容概要

本书与《C++语言程序设计（第3版）》配套，内容包括每章教学要点、讲稿及备注（对每页PPT讲稿进行详细注释）、补充习题与解答。

其中“教学要点”、“讲稿及备注”有助于新开课的教师尽快熟悉教学内容、掌握教学方法。

由于配套的学生用书给出了全部习题解答，不利于老师通过作业考核平时成绩，因此本书提供了“补充习题与解答”，便于老师布置课后作业。

本书可作为从事大学本科计算机教学的教师使用，也可供其他计算机语言程序设计者参考。

<<C++语言程序设计>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 教学要点1.2 讲稿1.3 补充习题第2章 C++简单程序设计2.1 教学要点2.2 讲稿2.3 补充习题与解答第3章 函数3.1 教学要点3.2 讲稿3.3 补充习题与解答第4章 类与对象4.1 教学要点4.2 讲稿4.3 补充习题与解答第5章 C++程序的结构5.1 教学要点5.2 讲稿5.3 补充习题与解答第6章 数组、指针与字符串6.1 教学要点6.2 讲稿6.3 补充习题与解答第7章 继承与派生7.1 教学要点7.2 讲稿7.3 补充习题与解答第8章 多态性8.1 教学要点8.2 讲稿8.3 补充习题与解答第9章 群体类和群体数据的组织9.1 教学要点9.2 讲稿9.3 补充习题与解答第10章 泛型程序设计与C++标准模板库10.1 教学要点10.2 讲稿10.3 补充习题与解答第11章 流类库与输入输出11.1 教学要点11.2 讲稿11.3 补充习题与解答第12章 异常处理12.1 教学要点12.2 讲稿12.3 补充习题与解答第13章 MFC库与Windows程序开发概述13.1 教学要点13.2 讲稿13.3 补充习题

<<C++语言程序设计>>

媒体关注与评论

《C++语言程序设计》系列教材针对程序设计的初学者，以面向对象的程序设计的思想为主线，以通俗易懂的方法介绍C++语言，引导读者以最自然的方式，将人类习惯的面向对象的思维方法运用到程序设计中。

书中使用UML描述类及类之间的关系。

此外，教材还介绍了一些常用数据结构基础知识，使得读者学习本书后，能够解决一些简单的实际问题。

整套教材语言生动、流畅，深入浅出。

《C++语言程序设计》系列教材提供了全面和细致的学习辅助资源，可以为不同读者提供个性化的学习辅导。

<<C++语言程序设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>