

<<C++语言程序设计习题及解答>>

图书基本信息

书名：<<C++语言程序设计习题及解答>>

13位ISBN编号：9787113109530

10位ISBN编号：7113109535

出版时间：2010-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：詹发荣

页数：93

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++语言程序设计习题及解答>>

内容概要

《C++语言程序设计习题及解答》是与主教材《C++语言程序设计》配合学习的习题及解答参考书，通过学习主教材的全部内容并上机练习编程和调试程序，对熟练掌握C++面向对象程序设计有很大的帮助。

全书由浅入深地提供了大量习题供读者巩固和掌握其知识点，内容涉及C++语言的基本结构和运行环境、C++语言编程基础、控制C++程序的流程、数组的使用、函数的使用、指针和引用及动态空间管理、结构类型和联合类型、应用面向对象、用C++流实现数据的输入/输出等。

《C++语言程序设计习题及解答》适合作为高职高专院校“C++语言程序设计”课程的课外练习用书，也可作为学习面向对象程序设计入门人员的自检参考用书。

<<C++语言程序设计习题及解答>>

书籍目录

第1章 C++程序的基本结构和运行环境第2章 筑牢C++语言编程基础第3章 灵活控制C++程序流程第4章 解决复杂问题的工具——数组第5章 解决应用问题的手段——函数第6章 指针、引用和动态空间管理第7章 结构类型与联合类型第8章 学会应用面向对象编程第9章 巧用C++流进行输入/输出各章习题
参考答案参考文献

<<C++语言程序设计习题及解答>>

编辑推荐

《高职高专计算机精品课程系列规划教材·C++语言程序设计习题及解答》提供了涵盖主教材教学内容的习题。

全书收录的习题，分为填空题、计算题、判断题、选择题、分析题、程序设计题六种形式，编排次序与主教材章节目录次完全相同，方便读者每学完一章内容后进行巩固和练习。

填空题和计算题主要用于复习和巩固基本概念，覆盖了C++主要的编程技术和面向对象程序设计的基本概念。

判断题和选择题强调了一些容易混淆或需要掌握的概念，以及一些读者较为模糊的编程问题。

分析题和程序设计题用于训练读者C++编程的基本能力。

书中习题均提供了可参考的答案和解答。

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>