

<<C++语言程序设计习题集>>

图书基本信息

书名：<<C++语言程序设计习题集>>

13位ISBN编号：9787115109132

10位ISBN编号：7115109133

出版时间：2003-1-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：马锐

页数：339

字数：532000

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++语言程序设计习题集>>

内容概要

本书根据C++语言的内容结构提供了大量习题，这些习题涉及到C++语言的基本概念、函数、类与对象、类与对象的高级操作、运算符重载、继承与派生、多态性、异常处理与模板以及C++的I/O流库等内容。

本书所选习题按相关内容划分成章，概念清晰，习题覆盖面广，在每章的最后一节分别给出各章习题的参考答案、典型问题的注释和程序解析，供读者在学习过程中进行自我检查和测试。

读者可以通过学习书中多种类型的习题及其注释，逐步熟悉并掌握C++语言的基本概念、编程方法和技巧，拓宽程序设计的思路。

本书既可以作为高等院校学生学习C++语言程序设计的习题集，也可以作为报考计算机专业硕士研究生的学习参考书，还可以作为参加自学考试、计算机等级考试、资格和水平考试等的模拟测试用书。

。

<<C++语言程序设计习题集>>

书籍目录

第1章 基本概念【导读提要】 1.1 选择题 1.2 填空题 1.3 阅读程序 1.4 编写程序 1.5 参考答案 1.5.1 选择题 1.5.2 填空题 1.5.3 阅读程序 1.5.4 编写程序 第2章 函数【导读提要】 2.1 选择题 2.2 填空题 2.3 阅读程序 2.4 编写程序 2.5 参考答案 2.5.1 选择题 2.5.2 填空题 2.5.3 阅读程序 2.5.4 编写程序 第3章 类与对象【导读提要】 3.1 选择题 3.2 填空题 3.3 阅读程序 3.4 编写程序 3.5 参考答案 3.5.1 选择题 3.5.2 填空题 3.5.3 阅读程序 3.5.4 编写程序 第4章 类与对象的高级操作【导读提要】 4.1 选择题 4.2 填空题 4.3 阅读程序 4.4 编写程序 4.5 参考答案 4.5.1 选择题 4.5.2 填空题 4.5.3 阅读程序 4.5.4 编写程序 第5章 运算符重载【导读提要】 5.1 选择题 5.2 填空题 5.3 阅读程序 5.4 编写程序 5.5 参考答案 5.5.1 选择题 5.5.2 填空题 5.5.3 阅读程序 5.5.4 编写程序 第6章 继承与派生【导读提要】 6.1 选择题 6.2 填空题 6.3 阅读程序 6.4 编写程序 6.5 参考答案 6.5.1 选择题 6.5.2 填空题 6.5.3 阅读程序 6.5.4 编写程序 第7章 多态性【导读提要】 7.1 选择题 7.2 填空题 7.3 阅读程序 7.4 编写程序 7.5 参考答案 7.5.1 选择题 7.5.2 填空题 7.5.3 阅读程序 7.5.4 编写程序 第8章 异常处理与模板【导读提要】 8.1 选择题 8.2 填空题 8.3 阅读程序 8.4 编写程序 8.5 参考答案 8.5.1 选择题 8.5.2 填空题 8.5.3 阅读程序 8.5.4 编写程序 第9章 C++的I/O流库【导读提要】 9.1 选择题 9.2 填空题 9.3 阅读程序 9.4 编写程序 9.5 参考答案 9.5.1 选择题 9.5.2 填空题 9.5.3 阅读程序 9.5.4 编写程序 参考文献

<<C++语言程序设计习题集>>

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>