<<C++语言基础教程题解与上机指导>>

图书基本信息

书名: <<C++语言基础教程题解与上机指导>>

13位ISBN编号:9787302152002

10位ISBN编号: 7302152004

出版时间:2007-8

出版时间:清华大学出版社

作者: 吕凤翥

页数:236

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++语言基础教程题解与上机指导>>

内容概要

本书是清华大学出版社的《C++语言基础教程》(第2版)的配套用书。

本书对主教材中的练习题和作业题进行了解答。

并为每章提供了上机练习题及上机指导。

通过练习题、作业题和上机题的练习和调试可帮助读者进一步理解所学的内容。

另外,本书为每章进行了概述,指出应掌握的知识点,然后又针对每章讲述的重点内容,列举了一些 程序,这是对主教材例题的补充和丰富。

本书是学习《C++语言基础教程》(第2版)一书的必备参考书。

<<C++语言基础教程题解与上机指导>>

书籍目录

第1章 C++语言介绍 1.1 本章概述 1.2 程序举例 1.3 练习题解答 1.4 作业题解答 1.5 上机练习题及上机指导 1.6 Visual C++6.0编译系统部分功能介绍 1.6.1 主窗口简介 1.6.2 C++单文件应用程序的实现 1.6.3 C++多文件应用程序的实现 第2章 数据类型和表达式 2.1 本章概述 2.2 程序举例 2.3 练习题解答 2.4 作业题解答 2.5 上机练习题及上机指导 2.5.1 上机要求 2.5.2 上机练习题及指导 第3章 预处理和语句 3.1 本章概述 3.2 程序举例 3.3 练习题解答 3.4 作业题解答 3.5 上机练习题及上机指导 3.5.1 上机要求 3.5.2 上机练习题及指导 第4章 函数和作用域 4.1 本章概述 4.2 程序举例 4.3 练习题解答 4.4 作业题解答 4.5 上机练习题及上机指导 4.5.1 上机要求 4.5.2 上机练习题及指导 第5章 类和对象 (一) 5.1 本章概述 5.2 程序举例 5.3 练习题解答 5.4 作业题解答 5.5 上机练习题及上机指导 5.5.1 上机要求 5.5.2 上机练习题及指导 第6章 类和对象 (二) 6.1 本章概述 6.2 程序举例 6.3 练习题解答 6.4 作业题解答 6.5 上机练习题及上机指导 6.5.1 上机要求 6.5.2 上机练习题及上机指导 第7章 继承性和派生类 7.1 本章概述 7.2 程序举例 7.3 练习题解答 7.4 作业题解答 7.5 上机练习题及上机指导 7.5.1 上机要求 7.5.2 上机练习题及指导 第8章 多态性和虚函数 8.1 本章概述 8.2 程序举例 8.3 练习题解答 8.4 作业题解答 8.5 上机练习题及上机指导 8.5.1 上机要求 8.5.2 上机练习题及指导 第9章 C++语言的I/O流库 9.1 本章概述 9.2 程序举例 9.3 练习题解答 9.4 作业题解答 9.5 上机练习题及上机指导 9.5.1 上机要求 9.5.2 上机练习题及指导

<<C++语言基础教程题解与上机指导>>

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