

<<C++语言上机指导实用教程>>

图书基本信息

书名：<<C++语言上机指导实用教程>>

13位ISBN编号：9787111201267

10位ISBN编号：7111201264

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：卢鹏丽

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++语言上机指导实用教程>>

内容概要

C++语言是计算机及其相关专业重要的程序设计语言。

本书作为目前高等学校普遍使用的C++教材的辅助教材，通过一些经典的上机实例，使学生在掌握C++知识的同时提高上机操作能力。

全书共分11章，内容包括C++语言基础知识、类和对象、静态成员、友元、构造函数和析构函数、运算符的重载、继承与派生、虚函数和多态性、模板、文件流等。

本书还给出了与教材内容配套的多个上机实例，每个实例先给出其运行结果，然后是程序源代码，最后指出该程序在上机操作过程中的注意事项。

重要的章节后有上机练习题及参考答案，以加深对知识的理解和掌握。

本书可作为大学计算机及相关专业的本科、专科生学习C++程序设计的参考书，也可作为广大计算机爱好者的自学指导参考书。

书籍目录

前言第1章 预备知识 1.1 简单的输入, 输出 1.2 Visual C++6.0的操作环境 1.3 程序调试——Debug功能
第2章 C++语言基础 2.1 内嵌(联)函数 2.2 函数的重载 2.3 带默认参数值的函数 2.4 const类型限定符
2.5 new和delete第3章 类和对象 3.1 类的定义 3.2 数据成员及类成员的访问控制 3.3 对象及指向对象的指针
3.4 类与结构的关系 3.5 类定义与头文件 3.6 上机练习题 3.7 上机练习题参考答案
第4章 构造函数和析构函数 4.1 构造函数 4.2 析构函数 4.3 默认构造函数与拷贝构造函数 4.4 构造函数的重载
4.5 一个类的对象作为另一个类的数据成员 4.6 上机练习题 4.7 上机练习题参考答案
第5章 静态成员 5.1 静态数据成员 5.2 静态成员函数第6章 友元 6.1 友元函数 6.2 友元类 6.3 上机练习题
6.4 上机练习题参考答案第7章 this指针与运算符的重载 7.1 this指针 7.2 运算符的重载 7.3 上机练习题
7.4 上机练习题参考答案第8章 继承与派生 8.1 单继承 8.2 多继承 8.3 虚基类 8.4 上机练习题
8.5 上机练习题参考答案第9章 虚函数和多态性 9.1 虚函数和多态性概述 9.2 纯虚函数和抽象类
第10章 模板 10.1 函数模板 10.2 类模板 10.3 上机练习题 10.4 上机练习题参考答案第11章 I/O流
11.1 文件流 11.2 上机练习题 11.3 上机练习题参考答案参考文献

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>