

<<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：9787302253525

10位ISBN编号：7302253528

出版时间：2011-6

出版时间：清华大学

作者：郑莉//董渊

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

《C++语言程序设计:学生用书(第4版)》首先给出了一个简要的“学习指南”，其余章节与主教材《C++语言程序设计(第4版)》相对应，每章内容分为3部分：第一部分是要点导读，主要是为自读者指明学习重点，建议学习方法。

第二部分是实验，每章都有一个精心设计的实验，与《C++语言程序设计(第4版)》相应章内容配合，使读者在实践中达到对主教材内容的深入理解和熟练掌握。

每一个实验都包括实验目的、实验任务和实验步骤。

第三部分是习题解答，给出了《C++语言程序设计(第4版)》各章习题的参考答案。

《C++语言程序设计:学生用书(第4版)》附录中还给出4个非常实用的附录——VisualC++开发环境简介、ASCII码表、STL中通用算法函数原型及说明、STL中类属算法函数原型及说明。

《C++语言程序设计:学生用书(第4版)》适合作为高等院校程序设计课程的教辅书。

<<C++语言程序设计>>

书籍目录

第1章 绪论

要点导读

实验1 C++开发环境应用入门(2学时)

习题解答

第2章 C++简单程序设计

要点导读

实验2 C++简单程序设计(4学时)

习题解答

第3章 函数

要点导读

实验3 函数的应用(2学时)

习题解答

第4章 类与对象

要点导读

实验4 类与对象(4学时)

习题解答

第5章 数据的共享与保护

要点导读

实验5 数据的共享与保护(2学时)

习题解答

第6章 数组、指针与字符串

要点导读

实验6 数组、指针与字符串(4学时)

习题解答

第7章 继承与派生

要点导读

实验7 继承与派生(4学时)

习题解答

第8章 多态性

要点导读

实验8 多态性(2学时)

习题解答

第9章 群体类和群体数据的组织

要点导读

实验9 群体类和群体数据(4学时)

习题解答

第10章 泛型程序设计与C++标准模板库

要点导读

实验10 标准模板库的应用(2学时)

习题解答

第11章 流类库与输入/输出

要点导读

实验11 流类库与输入/输出(2学时)

习题解答

第12章 异常处理

<<C++语言程序设计>>

要点导读

实验12 异常处理 (2学时)

习题解答

附录A Visual C++开发环境简介

附录B GNU make及Makefile文件的编写

附录C ASCII码表

附录D STL中类属算法函数原型及说明

<<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>