

《Visual C++面向对象程序设计教程与实》

图书基本信息

书名：《Visual C++面向对象程序设计教程与实验》

13位ISBN编号：9787302221470

10位ISBN编号：7302221472

出版时间：2010-6

出版社：清华大学出版社

作者：温秀梅，高丽婷，丁学钧

页数：214

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Visual C++面向对象程序设计教程与实》

内容概要

《Visual C++面向对象程序设计教程与实验(第2版)学习指导与习题解答》内容包括两部分。第1部分为学习指导与课后习题参考答案。按照教材的结构,对应教材的每一章节,分析了重点和难点,归纳了各章的知识点,对一些经典例题进行解答指导,使学生掌握解题的技巧和基本方法,用于巩固和强化基本概念和重点知识。对教材中每一章节的课后习题给出了参考答案。第2部分为实验参考答案,给出了教材附录C中各实验内容的参考答案,用以提高学生的实践能力和应用能力。

C++面向对象程序设计是一门实践性非常强的课程,为了更好地培养学生的程序设计能力和综合应用能力,并配合“C++面向对象程序设计”课程的教学需要,我们编写了《Visual C++面向对象程序设计教程与实验(第2版)学习指导与习题解答》。

《Visual C++面向对象程序设计教程与实验(第2版)学习指导与习题解答》适合作为计算机科学与技术及相关专业的“C++面向对象程序设计”课程的辅导教材,也可供读者自学使用和参考。

《Visual C++面向对象程序设计教程与实》

书籍目录

第1部分 学习指导与习题参考答案 第1章 绪论 第2章 C++语言对C语言的扩充 第3章 类和对象 第4章 友元 第5章 继承与派生 第6章 多态性和虚函数 第7章 C++语言的输入输出流库 第8章 异常处理 第9章 Windows编程基础和MFC编程基础 第10章 对话框和控件 第11章 菜单和文档 / 视图结构 第12章 图形设备接口 第2部分 实验参考答案 实验1 熟悉实验环境 实验2 C++对C的扩充 实验3 类和对象 实验4 友元 实验5 继承和派生 实验6 多态性和虚函数 实验7 I/O流库和异常处理 实验8 对话框和控件 实验9 菜单和文档 / 视图结构、图形设备接口 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:www.tushu000.com