

图书基本信息

书名：<<Visual C++程序设计例题解析与实验指导>>

13位ISBN编号：9787113109523

10位ISBN编号：7113109527

出版时间：2010-2

出版时间：中国铁道

作者：陈志泊|主编:谭浩强

页数：179

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>

内容概要

《21世纪高校计算机应用技术系列规划教材·基础教育系列·Visual C++程序设计例题解析与实验指导》是《Visual C++程序设计》(陈志泊主编,中国铁道出版社出版,普通高等教育“十一五”国家级规划教材,以下简称主教材)的配套教材。

全书共分2篇:第1篇“典型例题解析和课后习题解答”和第2篇“实验指导”。

其中第1篇包含:Visual C++2005集成开发环境、Windows编程与MFC、文档和视图、对话框与控件、图形/图像处理、数据库编程、网络编程共7章,是典型例题和主教材中全部课后习题的分析、解答。

第2篇包括上机实验和程序代码2章,含7个实验及相应的程序代码,分别对应主教材中的各章内容。

《21世纪高校计算机应用技术系列规划教材·基础教育系列·Visual C++程序设计例题解析与实验指导》注重应用,层次清晰,将知识点、有关的MFC类以及常用成员函数的使用全面贯穿于例题、习题中,讲解生动形象,深入浅出,便于读者理解和掌握。

读者可以通过实验验证对相关知识点的掌握程度,从而加深理解并进一步巩固所学知识。

《21世纪高校计算机应用技术系列规划教材·基础教育系列·Visual C++程序设计例题解析与实验指导》内容实用,可作为高校计算机及相关专业学生学习“Visual C++ Windows编程”等课程的参考书,也比较适合广大计算机爱好者自学和参考。

书籍目录

第1篇 典型例题解析和课后习题解答第1章 Visual C++2005集成开发环境1.1 典型例题解析1.2 课后习题解答第2章 Windows编程与MFC2.1 典型例题解析2.2 课后习题解答第3章 文档和视图3.1 典型例题解析3.2 课后习题解答第4章 对话框与控件4.1 典型例题解析4.2 课后习题解答第5章 图形 / 图像处理5.1 典型例题解析5.2 课后习题解答第6章 数据库编程6.1 典型例题解析6.2 课后习题解答第7章 网络编程7.1 典型例题解析7.2 课后习题解答第2篇 实验指导第8章 上机实验实验1 Visual C++2005集成开发环境实验2 Windows编程与MFC实验3 文档和视图实验4 对话框与控件实验5 图形 / 图像处理实验6 数据库编程实验7 网络编程第9章 程序代码实验1 Visual C++2005集成开发环境实验2 Windows编程与MFC实验3 文档和视图实验4 对话框与控件实验5 图形 / 图像处理实验6 数据库编程实验7 网络编程参考文献

编辑推荐

《21世纪高校计算机应用技术系列规划教材·基础教育系列·Visual C++程序设计例题解析与实验指导》是一本教学参考书，书中所有的例题、习题和实验都遵循循序渐进、由浅入深的原则，基本覆盖了Visual C++程序设计的主要内容。

《21世纪高校计算机应用技术系列规划教材·基础教育系列·Visual C++程序设计例题解析与实验指导》注重应用，层次清晰，将知识点、有关的MFC类以及常用成员函数的使用全面贯穿于例题、习题中，讲解生动、形象，便于读者理解和掌握。

读者可以通过实验验证对相关知识点的掌握程度，从而加深对所学知识的理解并进一步巩固。

同时，《21世纪高校计算机应用技术系列规划教材·基础教育系列·Visual C++程序设计例题解析与实验指导》引导读者逐步学会利用Visual C++开发工具完成Windows应用程序开发的方法。

书中的所有例题、习题和实验的程序都在Visual C++ 2005环境下通过了调试运行。

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>