

<<Visual C++程序设计案例教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++程序设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787030296962

10位ISBN编号：7030296966

出版时间：2011-2

出版时间：科学出版社

作者：谭建辉 编

页数：257

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>

<<Visual C++程序设计案例教程>>

内容概要

本书系统地介绍了面向对象程序设计技术及C++语言的相关知识，内容包括面向对象程序设计技术的概念和特征、C++语言基础、类和对象、派生与继承、多态性、模板、输入/输出流、综合案例等。

本书注重基本概念，从案例应用出发，分析案例，引入知识，突出重点，叙述清楚，深入浅出，论述详尽，使读者既能深刻领会面向对象程序设计的思想，了解面向对象程序设计的特征，又能掌握C++语言的编程及实际应用。

本书可作为高职高专院校计算机及相关专业的教学用书，也可供所有

<<Visual C++程序设计案例教程>>

书籍目录

第1章 c++与面向对象程序概述

- 1.1 Visual C++6.0编程环境简介
- 1.2 简单的C++程序设计案例
- 1.3 程序设计语言的发展
- 1.4 C++语言与面向对象程序设计的特点
- 本章小结
- 实训习题

第2章 数据类型与表达式

- 2.1 C++的基本数据类型
- 2.2 常量与变量
- 2.3 表达式与操作符
- 2.4 位运算符
- 2.5 C++的构造类型(结构、联合和枚举)
- 本章小结
- 实训习题

第3章 数据输入 / 输出与控制语句

- 3.1 案例引入(收银机)
- 3.2 案例分析
- 3.3 知识准备
- 3.4 案例实现
- 本章小结
- 实训习题

第4章 函数

- 4.1 案例引入(二进制与十进制相互转换)
- 4.2 案例分析
- 4.3 知识准备
- 4.4 案例实现
- 本章小结
- 实训习题

第5章 数组、指针与字符串

- 5.1 案例引入(学生成绩录入、排序并输出)
- 5.2 案例分析
- 5.3 知识准备
- 5.4 案例实现
- 本章小结
- 实训习题

第6章 类与对象

- 6.1 案例引入(图书管理)
- 6.2 案例分析
- 6.3 知识准备
- 6.4 案例实现
- 本章小结
- 实训习题

第7章 继承与派生

- 7.1 案例引入(人员信息管理)

<<Visual C++程序设计案例教程>>

7.2 案例分析

7.3 知识准备

7.4 案例实现

本章小结

实训习题

第8章 多态性

8.1 案例引入(日期程序)

8.2 案例分析

8.3 知识准备

8.4 案例实现

本章小结

实训习题

第9章 模板

9.1 函数模板

9.2 模板函数的覆盖

9.3 类模板

9.4 程序举例

.....

第10章 输入 / 输出流

第11章 综合案例

附录

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>