

## <<C++程序设计案例汇编>>

### 图书基本信息

书名：<<C++程序设计案例汇编>>

13位ISBN编号：9787302226055

10位ISBN编号：7302226059

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：何薇 等编著

页数：235

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++程序设计案例汇编>>

### 内容概要

本书通过大量的c / c++程序案例详细而全面地阐述c/c++的基本概念和技术，包括如何编写c / c++程序及程序的运行方式；分支、循环和关系表达式；数组与指针；函数；类的设计、对象和友元；继承和派生；多态、函数重载和虚函数；模板和异常处理；输入 / 输出等内容。

每章的内容结构都是先从简单实例入手，引小基本的知识点、c/c++的语法规则和语句的用法，在此基础上通过典型程序案例来进一步解释程序设计的方法。

每个案例都提供了程序代码，并辅以输出和关键程序段的功能分析。

为加深读者对所学内容的理解和掌握，每章最后都提炼出了本章中的重点概念、语法规则和常见问题，并配有思考题和上机练习。

本书是针对c++初学者而编写的，无须读者有c语言方面的知识背景。

该书可作为高等院校c++课程的教材；也可供初学者自学c++使用。

## &lt;&lt;C++程序设计案例汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 简单程序设计入门 1.1 本章知识要点 1.1.1 怎样编写c程序 1.1.2 怎样运行c程序  
1.1.3 c与c++ 1.2 典型例题解析 1.2.1 在屏幕上显示helloworld! 1.2.2 屏幕上用\*号输出  
字母e的图案 1.2.3 求给定半径的圆面积 1.2.4 求任意半径的圆面积 1.2.5 使用cin和tout  
完成数据的输入/输出 本章总结 思考题1 上机练习1第2章 分支与循环结构 2.1 本章知识要  
点 2.1.1 简单if分支结构 2.1.2 if-else两路分支结构 2.1.3 if-elseif-else多路分支结构  
2.1.4 switch-case开关语句 2.1.5 关系表达式与逻辑表达式 2.2 循环控制结构 2.2.1 while  
当型循环结构 2.2.2 do-while直到型循环结构 2.2.3 for循环结构 2.2.4 转移语句 2.3 典  
型例题解析 2.3.1 由大到小输出整数 2.3.2 通过日期求某月的天数 2.3.3 企业发放奖金  
根据利润提成 2.3.4 输出9×9口诀 2.3.5 求素数 本章总结 思考题2 上机练习2第3章  
数组与指针第4章 函数第5章 类和对象第6章 继承与派生类第7章 多态性与虚函数第8章 运算符  
重载第9章 输入/输出流第10章 模板和异常处理参考文献

<<C++程序设计案例汇编>>

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>