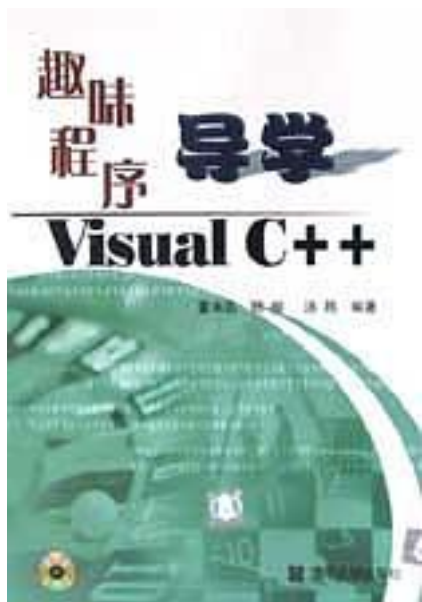


趣味程序导学Visual C++



[趣味程序导学Visual C++ 下载链接1](#)

著者:董未名

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-6-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787900643070

本书通过编写趣味游戏程序来引导读者学习Visual C++编程的方法和技巧，形式新颖活泼，别具一格。

全书从Visual C++语言基础知识和编制简单的程序入手，将Visual C++编程的知识点有机地分散在“幸运52”，“速算24”，“俄罗斯方块”，“拼图游戏”，“属于你的OICQ”等多个趣味游戏的程序设计示例中，引导读者轻松学习Visual C++编程的相关知识、编程思想及技巧，其中包括Visual C++中消息处理、多媒体、图形图像、数据库处理以及网络编程等内容。

本书以示例教学方式来组织内容，集趣味性、直观性和可操作性于一体，适用于Visual C++初学者及对游戏程序感兴趣的电脑爱好者。

作者介绍:

目录: 第1章 初识Visual C++

1 什么是Visual C++

2 C++的新特性

3 面向对象简介

.....

第2章 “幸运52” 游戏——Visual C++初步应用

1 “幸运52” 游戏简介

2 设计初始界面

.....

第3章 “速算24” 游戏——Visual C++中的数学运算

第4章 拼图游戏——Visual C++位图操作

第5章 媒体播放器——多媒体程序设计

第6章 北京市公交查询系统——数据库编程基础

第7章 俄罗斯方块游戏——Visual C++应用深入

第8章 属于你的OICQ——Visual C++网络编程

• • • • • (收起)

[趣味程序导学Visual C++ 下载链接1](#)

标签

VC

TP

C/C++

@漂流

1

!CD

!\$

评论

[趣味程序导学Visual C++ 下载链接1](#)

书评

[趣味程序导学Visual C++ 下载链接1](#)