

<<21天学通C++>>

图书基本信息

书名：<<21天学通C++>>

13位ISBN编号：9787121079160

10位ISBN编号：712107916X

出版时间：2009-1

出版时间：电子工业出版社

作者：陈龙

页数：418

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>

<<21天学通C++>>

内容概要

本书是C++语言的入门教程，较为系统地介绍了C++语言的基础内容。

本书包括6篇共21章的内容。

其中，第一篇是C++数据表达篇，主要内容包括：C++入门、变量和数据类型、运算符和表达式以及程序控制结构等；第二篇是C++面向过程设计篇，包括函数、编译预处理、数组、指针和构造数据类型等内容；第三篇是C++面向对象编程篇，主要包括类和对象、继承、多态、运算符重载和输入/输出流等内容；第四篇主要介绍了C++高级特性，内容包括文件、命名空间和引用与内存管理；第五篇的内容主要是C++编程实践，主要分析了标准模板库STL、模板与C++标准库和异常处理等；最后一篇中结合学生成绩管理系统开发实例，讲解如何使用C++进行实际开发。

本书适合没有编程基础的C++语言初学者作为入门教程，也可作为大、中院校师生和培训班的教材，对于C++语言开发的爱好者，本书也有较大的参考价值。

本书附赠DVD光盘1张，内容包括超大容量手把手视频、电子教案（PPT）、编程参考宝典电子书、源代码及各章习题答案。

书籍目录

第一篇 C++数据表达篇 第1章 C++入门 (精彩视频: 33分钟) 第2章 变量和数据类型 (精彩视频: 44分钟) 第3章 运算符和表达式 (精彩视频: 32分钟) 第4章 程序控制结构 (精彩视频: 43分钟) 第二篇 C++面向过程设计篇 第6章 编译预处理 (精彩视频: 43分钟) 第7章 数组 (精彩视频: 41分钟) 第8章 指针 (精彩视频: 42分钟) 第9章 构造数据类型 (精彩视频: 62分钟) 第三篇 C++面向对象编程篇 第10章 类和对象 (精彩视频: 59分钟) 第11章 继承 (精彩视频: 82分钟) 第12章 多态 (精彩视频: 61分钟) 第13章 运算符重载 (精彩视频: 60分钟) 第14章 输入/输出流 (精彩视频: 54分钟) 第四篇 C++高级特性篇 第15章 文件 (精彩视频: 63分钟) 第16章 命名空间 (精彩视频: 57分钟) 第17章 引用与内存管理 (精彩视频: 63分钟) 第五篇 C++编程实践篇 第18章 标准模板库STL (精彩视频: 63分钟) 第19章 模板与C++标准库 (精彩视频: 58分钟) 第20章 异常处理 (精彩视频: 55分钟) 第六篇 综合案例篇 第21章 简单学生成绩管理系统开发实例 (精彩视频: 65分钟)

章节摘录

插图：

编辑推荐

《21天学通C++》适合以下人员阅读：从未接触过C++编程，但对C++有兴趣的自学人员；各大中专院校的学生和相关老师；了解一些C++，但还需要进一步学习的人员；做毕业设计的高年级学生；其他编程爱好者。

21天学编程系列特色：光盘提供了源代码、大量多媒体视频教学、电子教案及编程电子书；作者均为有多年编程经验的一线程序员或者培训讲师；按"基础知识-核心技术-典型实例-综合练习-项目案例"的模式讲解概念准确、清楚，必要时进行类比，读者很容易理解；提供了大量实例，最后还提供了综合案例，非常实用；对代码进行了丰富的注释，阅读起来没有任何障碍；无论理论知识，还是实例讲解都很详细，很容易掌握。

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>