

<<21天学通C++>>

图书基本信息

书名：<<21天学通C++>>

13位ISBN编号：9787121124808

10位ISBN编号：7121124807

出版时间：2011-2

出版时间：电子工业出版社

作者：杨章伟

页数：420

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

本书站在初学者的角度，较全面地介绍了c++的相关知识，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1篇是c++数据表达篇，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2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3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4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5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。

书籍目录

第1篇 c++数据表达篇 第1章 c++入门 第2章 变量和数据类型 第3章 运算符和表达式 第4章 程序控制结构 第2篇 c++面向过程设计篇 第5章 函数 第6章 编译预处理 第7章 数组 第8章 指针 第9章 构造数据类型 第3篇 c++面向对象编程篇 第10章 类和对象 第11章 继承 第12章 多态 第13章 运算符重载 第14章 输入/输出流 第4篇 c++高级特性篇 第15章 文件 第16章 命名空间 第17章 引用与内存管理 第5篇 c++编程实践篇 第18章 标准模板库stl 第19章 模板与c++标准库 第20章 异常处理 第6篇 实例篇 第21章 简单学生成绩管理系统开发实例

#### 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>