

<<从零开始学C++>>

图书基本信息

书名：<<从零开始学C++>>

13位ISBN编号：9787113148164

10位ISBN编号：7113148166

出版时间：2012-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：梁伟

页数：401

字数：603000

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>

<<从零开始学C++>>

内容概要

本书分为3篇，第1篇介绍C++基础知识，包括 Visual C++6.0集成开发环境、C++程序设计基础知识，以及数组、函数、指针和预处理机制等方面的知识。第2篇介绍C++语言面向对象编程的相关知识，包括封装、继承、多态、虚函数、函数重载、文件输入/输出流及C++数据库方面的基础知识等。第3篇从应用的角度出发，介绍教学管理系统实例程序，通过实例程序的开发，使用户能够巩固本书中所介绍的C++基础知识。

全书注重对读者进行C++语言基础知识及良好编程风格的培养，不仅可以方便读者深入学习MFC的相关内容，还对学习其他程序设计语言有一定的帮助。虽然各种计算机语言不同，但是程序设计的基本思想是相同的。同时，本书也着重于培养读者的程序设计思想，以及良好的编程习惯。读者可以直接使用本书中的部分实例程序进行实际开发。

《从零开始学C++》适合C++的初学者和有一定C++程序设计经验的读者，同时也是一本不可多得的项目开发参考书籍。

<<从零开始学C++>>

书籍目录

第1篇 入门篇

第1章 C++轻松入门

第2章 C++数据类型介绍

第3章 C++程序控制语句

第4章 指针

第5章 C++功能的实现——函数

第6章 预处理机制

第2篇 提高篇

第7章 类

第8章 封装

第9章 C++功能的延续——继承

第10章 虚函数与多态性

第11章 运算符重载

第12章 C++输入 / 输出流

第13章 程序运行时的异常处理

第14章 C++数据库基础

第3篇 综合实例篇

第15章 教学管理系统的C++实现

<<从零开始学C++>>

编辑推荐

《从零开始学C++（超值教学视频+PPT教案）》分为3篇，共15章。首先介绍了C++语言基础知识，再进一步介绍开发工具Visual C++6.0的操作方法及所提供的控件基础知识，并通过实例程序介绍相应的调试技术，然后再对C++语言的一些高级应用进行讲解。最后，通过完整的实例项目，向读者讲解开发Visual C++实例项目的一般步骤，使编程人员的编程水平得到不断地提高。

<<从零开始学C++>>

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>