

<<C++基础教程（第二版）>>

图书基本信息

书名：<<C++基础教程（第二版）>>

13位ISBN编号：9787302082644

10位ISBN编号：7302082642

出版时间：2004-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Herbert Schildt

译者：王军

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++基础教程（第二版）>>

### 内容概要

Herbert Schildt是世界上著名的编程类图书作者，本书是他最畅销的著作——《C++基础教程》的第2版。

书中主要介绍了开发高性能软件的首选语言C++的基础知识。

这本教程涵盖了C++所有的核心概念，包括控制语句、数据类型、数组、字符串、类、对象和函数等；并且深入介绍了重载、异常处理、继承、虚函数、多态性和I/O等知识。

书中还讲述了C++的一些高级功能。

如果初学C++编程时选择这本权威的基础教程，一定会对您大有裨益！

#### 本书结构特色

- 章——每个概念按逻辑独立成章，易于单独学习。
- 本章学习目标——每章开头列出本章将学习的具体技能。
- 专家答疑——提供额外的信息和有趣的评论。
- 一分钟练习——快速的小测验，检查学习效果。
- 代码注释——示例代码中加上注释，指出该示例中的特定技巧。
- 项目——每章包含的练习教您如何应用所学的知识。
- 本章自测——每章末尾采用简答、多项选择和填空等形式测试您对知识的掌握程序。

## <<C++基础教程（第二版）>>

### 书籍目录

- 第一章 C++基础
- 第二章 数据类型和运算符
- 第三章 程序控制语句
- 第四章 数组、字符串和指针
- 第五章 函数简介
- 第六章 函数详解
- 第七章 更多数据类型和运算符
- 第八章 类和对象
- 第九章 类的详解
- 第十章 继承、虚函数和多态性
- 第十一章 C++I/O系统
- 第十二章 异常、模板和其他高级主题

<<C++基础教程（第二版）>>

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>