<<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