

<<C++大学教程>>

图书基本信息

书名：<<C++大学教程>>

13位ISBN编号：9787121026577

10位ISBN编号：7121026570

出版时间：2007-2

出版时间：电子工业出版社

作者：[美]H.M.Deitel，

页数：1078

译者：张引

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

本书是一本C++编程方面的优秀教程，全面介绍了过程式编程与面向对象编程的原理与方法，细致地分析了各种性能问题、可移植性问题以及可能出错的情况。

与第四版相比，本书从内容和结构上都做了较大幅度的修订与有意义的提升，特别是再“尽早接触类和对象”这一观点的指导下，从第1章就开始介绍类和对象的内容，突破了传统教学模式，使学生直接“考虑对象”和深入掌握面向对象的基本概念。

作者通过大量的示例程序，重点突出了利用UML进行面向对象的设计，引入了流行的Web应用开发，并且帮助学生创建真实世界的C++应用程序。

本书无论从广度和深度上来说都非常全面，并且从基础概念讲起，同样适合没有编程经验的读者学习。

。

书籍目录

第1章 计算机、Internet和万维网简介第2章 C++编程入门第3章 类和对象介绍第4章 控制语句（第 部分）第5章 控制语句（第 部分）第6章 函数和递归入门第7章 数组与C++标准库类模板vector第8章 指针和基于指针的字符串第9章 类的深入剖析（第 部分）第10章 类的深入剖析（第 部分）第11章 运算符重载：字符串和数组对象第12章 面向对象编程：继承第13章 面向对象编程：多态性第14章 模板第15章 输入/输出流第16章 异常处理第17章 文件处理第18章 String类和字符串流处理第19章 Web编程第20章 搜索和排序第21章 数据结构第22章 位、字符、C字符串和结构体第23章 标准模板库第24章 其他主题附录A 运算符的优先级与结合律附录B ASCII字符集附录C 基本数据类型附录D 计数系统附录E C语言遗留代码问题附录F 预处理器附录G ATM实例研究代码附录H 其他的UML2示图类型附录I Internet和万维网上的C++资源附录J XHTML简介附录K XHTML和特殊字符附录L 使用Visual Studio.NET调试器附录M 使用GNU C++调试器参考文献索引

<<C++大学教程>>

编辑推荐

《C++大学教程》（第5版）可作为高等院校相关专业的编程语言教材和C++编程教材，也是软件设计人员进行C++程序开发的宝贵参考资料。

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>