

<<Visual C++ 2008大学教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++ 2008大学教程>>

13位ISBN编号：9787121094897

10位ISBN编号：7121094894

出版时间：2009-10

出版时间：电子工业出版社

作者：戴特尔 (P.J.Deitel) 戴特尔 (H.M.Deit

页数：1144

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>

<<Visual C++ 2008大学教程>>

内容概要

反映了Visual C++语言的显著变化，体现了更合适的编程教学方式，包含了丰富的示例程序，通过具体的例子来描述概念。

《Visual C++ 2008大学教程（第2版）》坚持良好的软件工程原则，并强调程序的清晰性。可以说《Visual C++ 2008大学教程（第2版）》是最好的学习Visual C++语言的教程之一，是学习Visual C++的“宝典”。

作者简介

作者：(美国)戴特尔 (P.J.Deitel) (美国)戴特尔 (H.M.Deitel) (美国)夸克 (D.T.Quirk) 译者：徐波 姚雪存

书籍目录

第一章计算机、Internet和Visual C++简介第二章探索Visual C++ 2008 Express第三章Visual C++编程简介第四章类和对象简介第五章控制语句：第1部分第六章控制语句：第2部分第七章函数和递归第八章数组和向量第九章指针和基于指针的字符串第十章类的深入剖析(第1部分)第十一章类的深入剖析(第2部分)第十二章运算符重载:字符串和数组对象第十三章面向对象编程:继承第十四章面向对象编程:多态第十五章模板和泛型第十六章异常处理第十七章输入/输出流和文件第十八章.NET中的文件和流第十九章string类和字符串流处理第二十章搜索和排序第二十一章数据结构第二十二章位、字符、C字符串和结构第二十三章标准模板库(STL)第二十四章正则表达式第二十五章集合第二十六章其他主题附录A运算符的优先级和结合性表附录BASCII字符集附录C基本类型附录D数字系统附录E预处理器附录FATM案例研究代码附录G UML2：其他图类型索引

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>