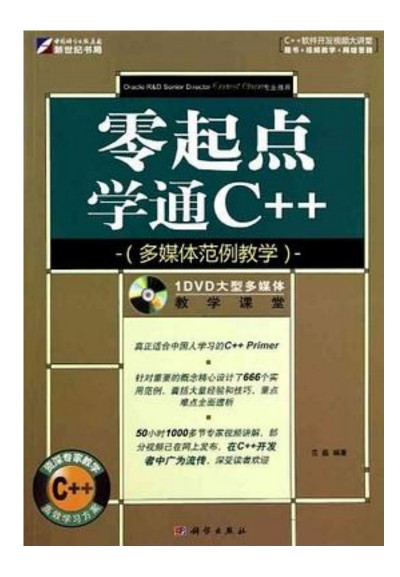
零起点学通C++



零起点学通C++_下载链接1_

著者:范磊

出版者:科学

出版时间:2010-10

装帧:

isbn:9787030282095

《零起点学通C++:多媒体范例教学》总结了十几本C++图书及教材,从零开始、由浅入

深、层层递进、细致而又详尽地讲解c十+这门大型编程语言。《零起点学通C++:多媒体范例教学》知识系统全面,拥有字典般的容量,可随用随查,涵盖指针、面向对象、操作符重载、流、命名空间、模板、异常处理、宏等主流C++开发技术。为了使读者能够活学活用,《零起点学通C++:多媒体范例教学》针对重要的概念精心设计了438个实用范例,囊括大量经验和技巧,即使是已从事c++工作多年的朋友,也能从中汲取新的"养料"。

《零起点学通C++:多媒体范例教学》适合从未学习过任何编程语言的新手,以及学习c++多年,仍旧不能融会贯通的读者,对于正在使用c++进行开发的程序员也有很好的参考价值。

作者介绍:

目录: 第1篇 初级篇第1章 初识C++第2章 做一个最简短的C++程序第3章 初步了解函数第4章 C++数据类型第5章 if语句与运算符第6章 面向对象第7章 循环语句第8章 指针第9章 引用第10章 深入函数第11章 运算符重载第12章 继承第13章 虚函数第14章 数组第15章 链表第16章 多态性第17章 类的特殊成员第18章 字符串 第2篇高级篇第19章 代码重用第20章 友元类与嵌套类第21章 流第22章 命名空间第23章 模板第24章 异常和错误处理第25章 补充知识附录A ASCII码对照表附录B C++的关键字附录C C++常用头文件列表附录D 运算符的优先级后记・・・・・・(收起)

零起点学通C++ 下载链接1

标签

(++

 $\mathbb{C}/\mathbb{C}++$

通俗,易懂,比较全面的C++书

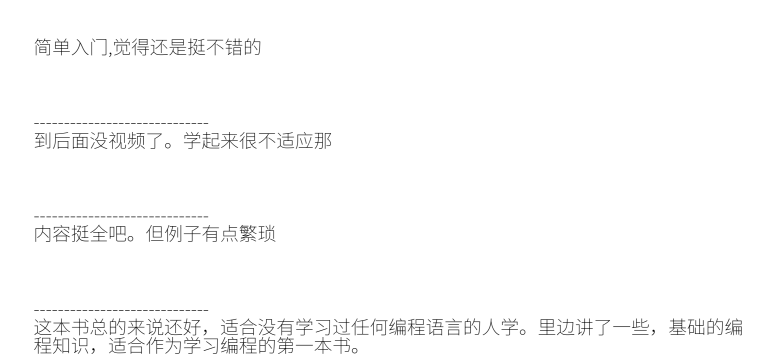
计算机

编程

学通C++

响度

1	Ī	7	7	亽
J	レ		レ	L



这本对于初学者来说是很不错的,特别是初级篇的内容,涵盖面比较广,当然是针对C++语法本身而言,而且抛弃了一些过时的东西,但书中真正的项目实战很少,想要实战的建议去买本C++实战开发类的书。后面的高级篇篇幅就很长了,几乎有书的一半,对于初学者而言是比较费时间的。我个人建议的学好前21章,后面的几章可以去看其它的C++书籍,因为后面的内容本书阐述的内容很多,对与初学者而言不如化繁就简,看看其它比较薄的书先大概学习下,再在需要时来看本书后面的内容。总的来说本书还是很不错的,而且前20章有视频教学,初学者我是很推荐的。

无意间拿到这本书,从此打开c++门了,对一些概念能深入浅出,要是把后面高级部分看完,c++基础功力大长,部分示例,链表等章节稍显复杂,但新手能把这部分代码吃透对理解类,模板等概念会很深入,这也是作者的良苦用心.

这么说吧,我C++课旷了大半去学习本书,大多数的点都理解得比我的同学们透彻。对于初学者而言,书中的视频教程是很好的资源。

零起点学通C++_下载链接1_

书评

零起点学通C++_下载链接1_