<<新标准C++程序设计教程>>

图书基本信息

书名:<<新标准C++程序设计教程>>

13位ISBN编号: 9787302283805

10位ISBN编号:730228380X

出版时间:2012-8

出版时间:清华大学出版社

作者:郭炜

页数:427

字数:696000

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

<<新标准C++程序设计教程>>

内容概要

本书基于新的C++标准"C++11",从全新的思路出发,融合作者郭炜丰富的编程实践经验,深入浅出地全面介绍C++程序设计的过程,包含丰富的样例程序,强调实践性和专业性。

《新标准C++程序设计教程》适合作为高等院校理工类专业程序设计课程的教材、学生自学和做毕业设计的参考书,也可供IT 从业人员和编程爱好者参考。

<<新标准C++程序设计教程>>

作者简介

郭炜,男,北京大学硕士,现任北京大学信息科学技术学院讲师。

从2004年起担任ACM国际大学生程序设计竞赛北京大学代表队教练,和李文新教授一起率队进入全球总决赛三次,分别取得铜牌、第13和14名;获得ACM国际大学生程序设计竞赛亚洲区预选赛冠军一次、亚军一次,金奖5次。

他也是"我爱背单词"等系列英语学习软件的作者。

<<新标准C++程序设计教程>>

书籍目录

第1篇 结构化程序设计 第1章 计算机基础知识 第2章 C++语言的基本要素 第3章 C++语言的控制结章 函数 第4章 函数 第5章 函数 第6章 数组 第6章 李符串 第7章 自定义数据类型 第9章 程序设计的基本 第10章 C++程序结构 第11章 类和对象进 第12章 类和对象进 第13章 运算符重载

第14章 继承与派生 第15章 多态与虚函数

第16章 输入输出流

第17章 文件操作 第3篇 泛型程序设计

第18章 泛型程序设计与模板

第19章 标准模板库STL

第4篇 C++高级主题

第20章 C++高级主题

附录A 魔兽世界大作业

参考文献

<<新标准C++程序设计教程>>

编辑推荐

《重点大学计算机专业系列教材:新标准C++程序设计教程》面向大学计算机专业的低年级学生 或非计算机专业但对编程能力要求较高的学生。

内容深广却通俗易懂,入门与提高并重,覆盖了C++语言的方方面面,尤其是全面介绍了标准模板库STL的用法。

编者有十年的C++语言第一线教学经验,本书写作时,就已经将对学生困惑的解答融入其中,用 精简的语言直指问题的重点、难点和本质,力图使读者能独立自学本书。

本书程序实例丰富实用,贴近编程实践,强调程序设计基本思路、面向对象基本思想和算法的培养,而不是仅仅罗列C++的语法规则。

本书书名中的"新标准"有两层含义。

一是指本书所有的讲述和程序都是严格遵循C++标准的,而且介绍了一些最新C++11标准的内容。 第二层含义更为重要,指的是希望读者通过对本书的学习,对C++的掌握程度能够达到更高的标准, 除了深入理解面向对象的程序设计外,还能够进行泛型程序设计并熟练使用STL。

<<新标准C++程序设计教程>>

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