<<C/C++语言程序设计>>

图书基本信息

书名:<<C/C++语言程序设计>>

13位ISBN编号: 9787560627359

10位ISBN编号:7560627358

出版时间:2012-1

出版时间:西安电子科技大学出版社

作者: 龚尚福, 贾澎涛 主编

页数:352

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/C++语言程序设计>>

内容概要

龚尚福等编著的《C\C++语言程序设计》共14章。

前8章主要介绍C语言相关的基础知识和程序设计方法,其目的是使读者能迅速了解和掌握c语言的简单运用。

这部分内容包括:c, C++语言程序设计概述、数据类型和表达式、程序设计基础、数组存储类型、函数、指针、结构体、编译预处理、文件等。

后6章介绍c++语言面向对象程序设计的主要概念、方法和应用。

这部分内容包括:c++语言的非面向对象特性、类与对象、静态成员、友元、运算符重载、继承、多 态性和虚函数、输入输出流、模板、异常处理等。

《C\C++语言程序设计》既保持体系合理、内容丰富、层次清晰、通俗易懂、图文并茂、易教易学的特色,又根据"夯实基础、面向应用、培养创新"的指导思想,加强了教材的基础性、应用性和创新性,注重培养读者程序设计的思维方式和技巧,可为其学习后续课程打下扎实的基础。读者可通过做书面作业和大量的上机练习熟练掌握所学内容。

《C\C++语言程序设计》适合作为高等院校c,C++语言程序设计课程的教材,也适合于程序设计初学者自学使用,还可供成人教育及在职人员培训使用,同时也可作为全国计算机等级考试应试者的参考书。

<<C/C++语言程序设计>>

书籍目录

第1章 概述

第2章 数据类型和表达式

第3章 程序设计基础

第4章 数组第5章 函数

第6章 结构体、共用体与枚举

第7章 编译预处理

第8章 文件

第9章 从C到C++ 第10章 类与对象 第11章 继承与派生

第12章 多态性

第13章 模板

第14章 异常处理

参考文献

<<C/C++语言程序设计>>

编辑推荐

《高等学校应用型"十二五"规划教材(计算机类):C/C++语言程序设计》遵循面向应用的教学目标,重点突出,难点分散。

例如,在指针概念的讲解上,首先将指针看做是一种数据类型,在第2章引入。

其余相关的指针概念和用法分散到各章节讲授,由浅入深、循序渐进,让学生逐步接受指针的概念和 用法。

对内容的选取、概念的引入,以及文字叙述、例题和习题的设计等都进行了精心的策划和安排。

全书共十四章节,内容包括概述、数据类型和表达式、程序设计基础、数组、函数、结构体、共用体与枚举等。

<<C/C++语言程序设计>>

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