

<<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，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。

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>