

<<新编C/C++程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<新编C/C++程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787562327356

10位ISBN编号：7562327351

出版时间：2008-2

出版时间：华南理工大

作者：广树建

页数：531

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>

<<新编C/C++程序设计教程>>

内容概要

本书将C语言和C++语言贯通起来，使用成熟的且具有先进技术特点的VC++6.0编译器作为编译平台，从编程语言符号入到计算机内存核心，内容丰富详实，通俗易懂，突出重点，强调应用。

全书共15章加4个附录。

第1~9章为基础部分，主要介绍C语言的程序设计，第10~15章为提高部分，主要讲解C++语言程序设计。

每章都配有习题，在附录配有习题的参考答案。

全书所有的例题都在VC++6.0环境下调式通过，并给出了运行的结果。

本书是以初学计算机高级语言程序设计的高等院校本科、专业学生为对象而编写的教材，可作为高等院校本科、专科计算机高级语言程序设计课程的基础教材和相关专业的培训教材，也可以作为自学C/C++语言程序设计的教材，并可供有关专业的教师和技术人员参阅。

<<新编C/C++程序设计教程>>

书籍目录

1 绪论 1.1 C语言与C++语言 1.2 计算机程序设计语言概述 1.3 结构化程序设计与面向对象的程序设计
1.4 C语言程序的结构 1.5 VC++6.0IDE上机步骤 习题2 数据与操作 2.1 数据类型 2.2 运算语句 2.3 输入/
输出语句 2.4 程序举例 习题3 分支控制 3.1 if语句 3.2 switch语句 3.3 条件运算符 3.4 程序举例 习题4
循环控制 4.1 while语句 4.2 do-while语句 4.3 for语句 4.4 break continue和goto语句 4.5 程序举例 习题5
数组 5.1 一维数组 5.2 二维数组 5.3 字符数组 习题6 函数 6.1 一个简单的函数及其调用 6.2 函数的定义
6.3 函数的调用 6.4 局部变量与全局变量 6.5 函数间的数据传送 6.6 函数的嵌套调用 6.7 函数的递归调
用 6.8 数组作为函数参数 6.9 变量的生存期和存储类型 6.10 内部函数和外部函数 6.11 编译预处理 6.12
如何运行一个多文件程序 习题7 指针8 结构体与共用体9 文件10 C++语言程序设计基础11 面向对
象的程序设计——类与对象12 运算符重载13 面向对象的程序设计——继承与派生14 面向对象的程序
设计——多态性与虚函15 C++的I/O流类库附录A VC++6.0编译器上机指南附录B ASCII码表附录C 常用
标准库函数附录D 习题部分参考答案参考文献

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>