

<<C/C++程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787040089110

10位ISBN编号：7040089114

出版时间：2001-1-1

出版时间：高等教育出版社

作者：谭浩强

页数：260

字数：400000

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++程序设计教程>>

内容概要

本书以C语言为背景（兼顾C++），介绍高级语言程序设计的方法。

全书共分7章。

前6章全面、系统地介绍了C语言的基本概念、基本语法，并把重点放在提高学生程序设计和解题能力上。

本书不要求学生具有程序设计的基础，当学完第1章（C语言程序设计初步）后，便可以初步了解C语言程序设计的基本方法。

以后每学一章，程序设计能力就会有一个新的提高。

最后一章，介绍了有关C++的基本概念和基本语法，为有意从C语言编程迈向C++编程的读者奠定一定的基础。

本书蕴含了作者丰富的教学和教材编写经验；例题、习题丰富；结构新颖、紧凑；讲解通俗、易懂。

可作为高等院校有关专业C语言程序设计课程的教材，也可供各类培训班学员或应用开发人员学习参考。

<<C/C++程序设计教程>>

书籍目录

第1章 C语言程序设计初步	1.1 程序与程序开发	1.1.1 程序、程序设计方法与程序设计语言
	1.1.2 程序开发过程	1.2 数值数据与算术运算
		1.2.1 整数类型
		1.2.2 实型类型
		1.2.3 数据类型长度的测试
		1.2.4 算术运算符与算术表达式
	1.3 变量	1.3.1 变量的初步概念
	1.3.2 变量的定义	1.3.3 变量的赋值运算
	1.3.4 变量的地址与指针	1.3.5 符号常量
1.4 数值数据的输入与输出	1.4.1 格式输出函数printf()	1.4.2 格式输入函数scanf()
	1.5	
字符型数据	1.5.1 ASCII码与字符	1.5.2 转义字符序列
	1.5.3 字符变量	1.5.4 字符串
	1.5.5 字符型数据的输入输出	习题第2章 程序的流程控制
		2.1 选择(分支)结构
		2.2 循环结构
		2.3 常用算法设计
习题第3章 函数与程序结构	3.1 函数	3.2 变量的作用域和生存期
	3.3	
编译预处理	习题第4章 数组	4.1 一维数组
		4.2 字符串
		4.3 二维数组
习题第5章 结构体、共用体和枚举	5.1 结构体	5.2 共用体
	5.3 枚举	习题第6章 文件
		6.1 C语言文件概述
		6.2 文件操作
习题第7章 C++程序设计初步	7.1 C++的I/O操作	7.2 C++对面向过程功能的增强
	7.3	
类和对象	7.4 派生类	习题附录A ASCII字符编码一览表
		附录B C/C++主要关键字及其用途
附录C C/C++运算符的优先级别	附录D Turbo / Borland C++库函数	

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>