

<<C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787560939322

10位ISBN编号：7560939325

出版时间：2007-1

出版时间：湖北华中科技大学

作者：袁蒲佳，唐谦，韩

页数：210

字数：303000

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语言程序设计>>

内容概要

全书共9章，系统地介绍了C语言的基本概念、语法以及程序设计的基本方法和技巧的应用。具体内容包括C语言的基本知识，数据类型、运算符及表达式，程序设计的基本方法、技巧，函数与程序结构，数组及应用，指针类型及应用，结构体及应用，文件操作及应用等。

本书注重应用与实践，内容简洁，叙述清晰，例题和习题丰富。

本书可作为各高等院校计算机专业和理工相关专业C语言程序设计课程的教科书，也可作为广大读者自学的工具书和参考书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 C语言简史 1.2 C语言的特点 1.3 C语言程序的开发过程 1.4 简单的C语言程序介绍
习题第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 标识符、常量和变量 2.2 整型数据 2.3 实型数据 2.4
字符型数据 2.5 不同数据类型间的转换 2.6 运算符及其表达式 习题第3章 简单程序设计 3.1 赋值
语句 3.2 数据的输入与输出 3.3 简单程序设计 习题第4章 流程控制 4.1 问题的提出 4.2 程序流程
图 4.3 if语句 4.4 if嵌套和复合语句 4.5 switch语句 4.6 循环程序的概念 4.7 while语句 4.8 for语句
4.9 do-while语句 4.10 重循环 4.11 转移语句 习题第5章 函数与程序结构 5.1 函数定义 5.2 函数
调用 5.3 变量的存储类 5.4 递归函数与递归调用 5.5 编译预处理 习题第6章 数组第7章 指针第8章
结构体第9章 文件附录A 字符ASCII码表附录B TurboC2.0集成开发环境的使用附录C TurboC编译错误信
息附录D VisualC++6.0环境下的C语言程序设计与调试参考文献

<<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>