

## <<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：9787542731289

10位ISBN编号：7542731289

出版时间：2005-6

出版时间：上海科学普及出版社

作者：宋箭

页数：236

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

《高等院校计算机系列教材：C语言程序设计》系统地介绍了c语言程序设计的基本知识和基本技能。

主要内容，包括：c语言基础知识，数据类型、运算符和表达式，顺序程序设计，选择结构程序设计，循环结构程序设计，数组，函数，指针，结构体与共用体，以及文件等。

《高等院校计算机系列教材：C语言程序设计》的特点是以应用为目的，注重实际操作能力的培养与训练；内容全面，结构合理，表述严谨；并考虑不同层面读者需要，讲述从基本概念出发，循序渐进，逐步深入提高，可以使初学者能够很快入门，并不断加深对全书各部分内容的理解和运用。

《高等院校计算机系列教材：C语言程序设计》可作为普通高等院校、高等专科学校和高等职业技术院校教材，也可

## <<C语言程序设计>>

### 书籍目录

第1章 概述 1.1 c语言概述1.2 简单的c程序介绍1.3 c语言的基本符号1.4 c程序的上机步骤习题上机实验  
第2章 数据类型、运算符和表达式2.1 数据类型2.2 常量与变量2.3 运算符与表达式习题上机实验第3章  
顺序程序设计3.1 结构化程序设计的基本概念3.2 数据的输入和输出3.3 顺序结构习题上机实验第4章 选  
择结构程序设计4.1 if语句4.2 switch语句4.3 选择结构的程序设计举例习题上机实验第5章 循环结构程  
序设计5.1 while语句和do-while语句5.2 for语句5.3 循环的嵌套5.4 其他语句5.5 循环结构的程序设计举例  
习题上机实验第6章 数组第7章 函数第8章 指针第9章 结构体与共用体第10章 文件附录1 标准ascii码字  
会编码表附录2 turbo c2.0常用库函数

## <<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>