

<<C语言程序设计基础与实训教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计基础与实训教程>>

13位ISBN编号：9787302137634

10位ISBN编号：7302137633

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学出版社

作者：姜丹

页数：265

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语言程序设计基础与实训教程>>

### 内容概要

C语言用于编写DOS或Windows平台上使用的应用程序，是一种结构化的程序设计语言，近年来在国内外得到迅速的推广使用。

作者在多年教学经验的基础上，根据学生的认知规律精心组织了本教材内容，并通过大量有现实意义的例题，循序渐进地介绍了C语言程序设计的有关概念和编程技巧。

书中例题都经过了仔细的调试，且配有大量的上机实训题和课后习题，并为教师配有上机实训参考答案和教学详解，读者可从<http://www.wenyuan.com.cn>下载。

本书概念清晰、例题丰富、深入浅出、知识结构及深度合理，可作为高等职业学校和高等专科学校的教材，也可作为计算机培训班的教材及自学者的参考书。

## &lt;&lt;C语言程序设计基础与实训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 基础知识 1.1 程序设计基础 1.2 C语言简介 1.3 C语言的程序结构及书写规则 1.3.1 C语言的程序结构 1.3.2 函数的一般结构 1.3.3 源程序书写格式 1.4 C语言的基本符号 1.5 习题第2章 数据类型、运算符和表达式 2.1 C语言的数据类型 2.2 常量 2.2.1 整型常量 2.2.2 实型常量 2.2.3 字符型常量和字符串常量 2.2.4 符号常量 2.3 变量 2.3.1 整型变量 2.3.2 实型变量 2.3.3 字符变量 2.3.4 变量赋初值 2.3.5 不同类型数据间的相互转换 2.3.6 数值的定点表示形式与浮点表示形式 2.4 运算符和表达式 2.4.1 C语言的运算符简介 2.4.2 算术运算符和算术表达式 2.4.3 赋值运算符和赋值表达式 2.4.4 逗号运算符和逗号表达式 2.5 上机实训 2.6 习题第3章 最简单的C程序设计 3.1 C语句概述 3.2 赋值语句 3.3 数据输入与输出 3.3.1 格式化输出 3.3.2 格式化输入 3.3.3 字符输入与输出 3.4 顺序结构程序设计 3.5 上机实训 3.6 习题第4章 选择结构程序设计 4.1 关系运算符和关系表达式 4.1.1 关系运算符 4.1.2 关系表达式 4.2 逻辑运算符和逻辑表达式 4.2.1 逻辑运算符 4.2.2 逻辑表达式 4.3 if语句 4.3.1 if语句的3种形式 4.3.2 if语句的嵌套 4.3.3 条件运算符和条件表达式 4.4 switch语句 4.5 程序举例 4.6 上机实训 4.7 习题第5章 循环控制 5.1 while语句 5.2 do-while语句 5.3 for语句 5.4 循环的嵌套 .....第6章 函数第7章 数组第8章 结构体及其他复合类型第9章 指针第10章 文件第11章 编译预处理第12章 位运算附录A Turbo C的使用附录B Turbo C常用函数中文说明

## <<C语言程序设计基础与实训教程>>

### 编辑推荐

C语言用于编写DOS或Windows平台上使用的应用程序，是一种结构化的程序设计语言，近年来在国内外得到迅速的推广使用。

本书是一部关于C语言的高校教材，内容涉及基础知识、最简单的C程序设计、选择结构程序设计、循环控制、函数、数组、指针、位运算等，适合高校相关专业学生学习。

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>