

<<C语言程序设计基础与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计基础与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302122890

10位ISBN编号：730212289X

出版时间：2006-3

出版时间：清华大学出版社

作者：李岩

页数：323

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上机指导>>

### 内容概要

C语言是一种高级编程语言，同时也具有很多低级语言编程的灵活性。

它支持面向过程的编程方式，是学习计算机语言编程最基础的学习内容。

在C语言的基础之上诞生了很多优秀的程序通过学习C语言将使读者对计算机编程有更深刻的认识。

本书作者在多年教学经验基础上，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，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课后习题参考答案。

本书概念清晰、例题丰富、深入浅出、知识结构及深度合理，可作为高职高专院校的教材，也可作为计算机培训班的教材以及自学者的参考书。

## &lt;&lt;C语言程序设计基础与上机指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 C语言的产生和发展 1.2 C程序的构成简述 1.2.1 基本单词 1.2.2 语句  
1.2.3 函数 1.2.4 一个简单的例子 1.3 C程序的书写格式 1.4 C程序设计简述 1.4.1 赋值语句的  
简单使用 1.4.2 格式输入 / 输出函数的简单使用 1.4.3 库函数和头文件 1.4.4 简单程序设计举  
例 1.5 Turbo C 2.0集成环境的使用 1.5.1 Turbo C 2.0的启动 1.5.2 Turbo C 2.0集成环境窗口  
1.5.3 Turbo C 2.0子菜单 1.5.4 源程序的建立和编辑 1.5.5 源程序的编译、连接和运行 1.6 排错  
与测试 1.6.1 排错 1.6.2 测试 1.7 上机指导 1.7.1 实验目的 1.7.2 实验内容 习题第2章 数  
据类型及其运算 2.1 C语言的基本数据类型 2.1.1 五种基本数据类型 2.1.2 基本数据类型的存储  
方式和取值范围 2.1.3 基本数据类型的修饰 2.2 常量 2.2.1 一般常量 2.2.2 符号常数 2.3 变  
量 2.3.1 变量的定义 2.3.2 变量定义的位置 2.3.3 变量的存储类型 2.3.4 变量的初始化  
2.4 C语言中运算符与运算符的分类 2.4.1 算术运算符 2.4.2 关系运算符 2.4.3 逻辑运算符  
2.4.4 位运算符 2.4.5 赋值运算符 2.4.6 逗号运算符 2.4.7 括号运算符 2.5 表达式与表达式  
的计算 2.5.1 表达式 2.5.2 复合表达式的计算 2.5.3 数据类型转换 2.5.4 自加1、自减1运算  
2.6 上机指导 2.6.1 实验目的 2.6.2 实验内容 习题第3章 基本语句与数据输入 / 输出 3.1 基  
本语句 3.1.1 表达式语句 3.1.2 空语句 3.1.3 块语句 3.1.4 变量定义语句 3.1.5 type def  
语句 3.2 常用函数的使用 3.2.1 数学函数 3.2.2 字符处理函数 3.3 数据的输入 / 输出 3.3.1  
字符数据的输入 / 输出 3.3.2 格式化输入 / 输出 3.4 上机指导 3.4.1 实验目的 3.4.2 实验内  
容 习题第4章 分支结构程序第5章 循环结构程序设计第6章 数组和字符串第7章 函数第8章 指针第9  
章 编译预处理第10章 复合数据类型第11章 文件附录A 常用字符与ASCII代码对照表附录B 习题答案

## <<C语言程序设计基础与上机指导>>

### 编辑推荐

本书作者在多年教学经验基础上，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，深入浅出地介绍了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，配有大量的上机实训题和课后习题。本教材以应用为中心，以初学者为对象，以提高程序设计能力为宗旨，为读者学习编写C语言程序提供了捷径。

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>