

## <<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：9787810932714

10位ISBN编号：7810932713

出版时间：2005-8

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：吴国凤

页数：246

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

本书是面向高职高专学生学习C语言程序设计的理想教材。

全书共分12章，主要内容包括：C语言概述、数据类型与基本运算、顺序结构、选择结构、循环结构、数组与字符数据处理、函数、指针、结构体与联合、位运算、文件等。

本书内容丰富，重点突出，针对初学者的特点，讲解简明扼要，深入浅出，通俗易懂。

本书对C语言的语法规则进行了提炼，注重讲解程序设计的概念和方法，培养学生编写程序的能力。各章配备丰富的例题、习题，并对典型例题进行精解，另配《c语言程序设计上机指导与题解》一书，特别适合作为工科高等院校各专业程序设计语言和高职高专各专业的课程教材，也可作为自学教材。

。

## <<C语言程序设计>>

### 书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 程序设计与c语言 1.2 C程序初识 1.3 程序设计方法与算法 1.4 C程序运行环境与学习方法 1.5 例题精解 1.6 本章小结 习题第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 C语言基础 2.2 常量 2.3 变量 2.4 基本运算符与表达式 2.5 不同数据类型间的转换和运算 2.6 例题精解 2.7 本章小结 习题第3章 顺序结构程序设计 3.1 C语言中的语句 3.2 数据的输入输出 3.3 例题精解 3.4 本章小结 习题第4章 选择结构程序设计 4.1 关系运算和逻辑运算 4.2 if语句 4.3 switch语句 .....第5章 循环结构程序设计第6章 数组第7章 指针第8章 函数第9章 编译处理第10章 结构体与共用体第11章 位运算第12章 文件附录参考文献

## <<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>