

<<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：9787301200735

10位ISBN编号：7301200730

出版时间：2012-1

出版时间：北京大学出版社

作者：李萍 主编

页数：284

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

本书系统而全面地介绍了C语言，为了适应不同读者的需求，全书分两部分：基础篇和提高篇。其中，基础篇中通过丰富的任务讲述了C语言的基本知识，概念清晰、结构分明，使读者能够对C语言有基本的了解。

此外，还讲述了使用Visual

C++6.0和了urbo C

3.0进行程序开发应该掌握的各项技术。

提高篇中重点讲解了自定义数据类型、链表、位运算、预处理和文件等知识，使读者加深了对C语言的了解，并能够进行综合应用。

本书适合于高职高专计算机、通信等工科专业学生和C语言的初学者使用，也适合作为软件开发爱好者的参考用书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

基础知识篇

第1章 C语言概述

- 1.1 C语言的重要性
- 1.2 C语言的发展
- 1.3 C语言的特点
- 1.4 C语言程序介绍
- 1.5 简单的C语言程序
- 1.6 C语言程序的结构特点
- 1.7 C语言程序常用的开发工具简介
- 1.8 本章小结

第2章 数据描述与基本操作

- 2.1 数据的存储
- 2.2 常量和变量
- 2.3 基本数据类型
- 2.4 运算符和表达式
- 2.5 本章小结

第3章 C语句和数据的输入、输出

- 3.1 C语句
- 3.2 数据的输入和输出
- 3.3 本章小结

第4章 结构化程序设计方法

- 4.1 顺序结构程序设计方法
- 4.2 选择结构程序设计方法
- 4.3 循环结构程序设计方法
- 4.4 本章小结

第5章 数组与字符串

- 5.1 一维数组
- 5.2 二维数组
- 5.3 字符数组与字符串
- 5.4 本章小结

第6章 函数

- 6.1 函数的定义
- 6.2 函数的调用
- 6.3 函数的声明和函数原型
- 6.4 函数的参数及返回值

.....

提高篇

附录A 常用字符与ASCII代码对照表

附录B C语言中的关键字及其用途

附录C 运算符的优先级和结合性

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>