

<<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>