

<<C语言标准教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言标准教程>>

13位ISBN编号：9787122098375

10位ISBN编号：7122098370

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王浩

页数：364

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语言标准教程>>

内容概要

C语言是基础的通用程序设计语言，许多语言都是从C语言基础上发展起来的，所以掌握C语言是软件设计的基础。

本书本着零基础学习C语言的精神，分4篇介绍了C语言和程序设计的相关知识。

第1篇是前置知识，介绍程序设计概念及C语言的历史和发展，让读者建立起程序设计的思想。

第2篇是基础知识，详细介绍C语言的语法规则和如何利用C语言进行程序设计的方法。

第3篇是能力提高，通过大量实例将函数、数组、指针、结构体、文件操作等知识介绍给读者。

第4篇是高级实践，通过对数据结构、算法的介绍和一个项目案例，详细介绍了C语言中的开发技巧和项目开发过程，提高读者的编程水平。

本书配合了大量的图例及代码说明，随书光盘中包含配套的视频讲解，适合希望掌握有关C语言程序开发相关技术的读者阅读。

<<C语言标准教程>>

书籍目录

第1篇 前置知识	第1章 C语言初步认识	1.1 了解程序及其设计	1.1.1 程序是什么	1.1.2 程 序设计与程序设计语言	
	1.2 结构化程序设计	1.3 C语言的初步知识	1.3.1 C语言的历史		
	1.3.2 C语言程序的特点	1.3.3 C语言程序的构成	1.3.4 C语言程序的开发过程	1.4 程序生成的 工具	
	1.4.1 编译器的概念	1.4.2 连接器的概念	1.5 一个简单的C语言程序	1.5.1 学习写第 一个C语言程序	
	1.5.2 分析C语言程序的组成部分	1.5.3 运行这个程序	1.5.4 牛刀小试		
	1.6本章小结	第2篇 基础知识	第2章 C语言基础	2.1 了解电脑内存的运行方式	2.2 认识和 使用标识符
	2.2.1 标识符的命名规则	2.2.2 标识符的分类	2.3 什么是变量	2.3.1 了解变量	
	2.3.2 声明变量第3篇 能力提高篇	第4篇 高级实战篇		

<<C语言标准教程>>

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>