

<<C语言从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<C语言从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787302228387

10位ISBN编号：7302228388

出版时间：2010-7

出版时间：清华大学

作者：王娣//韩旭

页数：428

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语言从入门到精通>>

前言

C语言是Combined Language（组合语言）的简称。

C语言作为一种计算机设计语言所具有的高级语言和汇编语言的特点，使其受到了广大编程人员的喜爱。

C语言的应用非常广泛，既可以用于编写系统应用程序，也可以作为编写应用程序的设计语言，还可以具体应用到有关单片机以及嵌入式系统的开发。

这就是为什么大多数学习者学习编写程序都选择C语言的原因。

<<C语言从入门到精通>>

内容概要

本书从初学者的角度出发，以通俗易懂的语言，丰富多彩的实例，详细介绍了使用C语言进行程序开发应该掌握的各方面知识。

全书共分17章，包括C语言概述，算法，数据类型，运算符与表达式，常用的数据输入、输出函数，选择结构程序设计，循环控制，数组，函数，指针，结构体和共用体，位运算，预处理，文件，存储管理，网络套接字编程和学生成绩管理系统等。

所有知识都结合具体实例进行介绍，涉及的程序代码给出了详细的注释，可以使读者轻松领会C语言程序开发的精髓，快速提高开发技能。

本书列举了大量的小型实例、综合实例和部分项目案例；所附DVD光盘内容有同步视频讲解、实例源程序、“实践与练习”答案等；本书的服务网站提供了模块库、案例库、题库、素材库、答疑服务。

本书内容详尽，实例丰富，非常适合作为编程初学者的学习用书，也适合作为开发人员的查阅、参考资料。

<<C语言从入门到精通>>

书籍目录

第1篇 基础知识

第1章 C语言概述

第2章 算法

第3章 数据类型

第4章 运算符与表达式

第5章 常用的数据输入、输出函数

第6章 选择结构程序设计

第7章 循环控制

第2篇 核心技术

第8章 数组

第9章 函数

第10章 指针

第3篇 高级应用

第11章 结构体和共用体

第12章 位运算

第13章 预处理

第14章 文件

第15章 存储管理

第16章 网络套接字编程

第4篇 项目实战

第17章 学生成绩管理系统

附录

<<C语言从入门到精通>>

章节摘录

插图：

<<C语言从入门到精通>>

编辑推荐

《C语言从入门到精通》：DVD语音视频教学光盘30小时教学视频录象，全程语音讲解《C语言从入门到精通》实例源程序、相关素材《C语言从入门到精通》特色基础知识-核心技术-高级应用-项目实战187个应用实例、32个典型应用、4个项目案例内容极为详尽、实例典型丰富全程技术服务提供模块库、案例库、题集、素材库、答疑服务

<<C语言从入门到精通>>

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>