

<<C语言程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787302230427

10位ISBN编号：7302230420

出版时间：2010-11

出版时间：清华大学出版社

作者：耿祥义，张跃平 编著

页数：335

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语言程序设计实用教程>>

内容概要

本书主要内容简介：C语言不仅是计算机学科的一门基础语言，而且C语言高效、灵活，特别适合用来编写操作硬件设备的程序，使得C语言在嵌入式领域有着广泛的应用。

本教材是作者多年讲授C语言的经验总结，强调可读性和实用性，特别注重结合实例、讲解知识点的能力目标。

在语法讲解方面遵守C语言标准，在程序设计思想方面强调模块化思想，在克服难点方面注重结构合理地安排内容、循序渐进地展开知识，在提高程序设计能力方面强调综合运用知识的能力。

特别是针对C语言的精髓——指针，将其相关内容合理地分散衔接为三个章节，注重由简到难、逐步展开，便于读者学习和掌握这部分内容。

全书分为17章，分别讲解了初识C语言，C程序的基本结构，标识符与基本数据类型，运算符、表达式与语句，分支语句，循环语句，函数的结构与调用，数组，指针，指针与数组，指针与函数，处理字符串，结构体、共用体与枚举，读写文件，链表，预处理指令和位运算。

本书不仅适合作为高等院校非计算机专业学生学习C语言程序设计的教材(1—14章)，而且也适合作为计算机专业学习C语言程序设计的教材(1—17章)。

<<C语言程序设计实用教程>>

作者简介

耿祥义，1995年中国科学技术大学博士毕业，获理学博士学位。
1997年从中山大学博士后流动站出站。
现任大连交通大学教授。
主要教授C++程序设计和Java程序设计等课程。

<<C语言程序设计实用教程>>

书籍目录

第1章 初识C语言 第2章 C程序的基本结构 第3章 标识符与基本数据类型 第4章 运算符、表达式与语句
第5章 分支语句 第6章 循环语句 第7章 函数的结构与调用 第8章 数组 第9章 指针 第10章 指针与数组
第11章 指针与函数 第12章 处理字符串 第13章 结构体、共用体与枚举 第14章 读写文件 第15章 链表
第16章 预处理指令 第17章 位运算 附录a 标准asCii表 附录b 运算符表 附录C math与string库函数 参考文
献

<<C语言程序设计实用教程>>

章节摘录

插图：

<<C语言程序设计实用教程>>

编辑推荐

《C语言程序设计实用教程》特点：教学目标明确，注重理论与实践的结合教学方法灵活，培养学生自主学习的能力教学内容先进，强调计算机在各专业中的应用教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案

<<C语言程序设计实用教程>>

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>