

<<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：9787302278559

10位ISBN编号：7302278555

出版时间：2012-4

出版时间：清华大学出版社

作者：李向阳

页数：316

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

李向阳等编著的本书采用CDIO的思想和模式编写。在注重培养读者程序设计及独立解决问题能力的同时，也兼顾语言知识的细节。

本书前10章设为三个层次：第1~4章是基础篇：介绍顺序结构、选择结构、循环结构程序设计以及C语言的相应知识；第5~7章是提升篇：进一步介绍程序设计方法、相关算法和技巧，内容有数组、函数、变量的存储类型和编译预处理、用户定制数据类型等；第8~10章为深入篇：介绍指针、文件的相关程序和知识。

第11章介绍Visual C++6.0开发环境。

本书旨在为计算机专业打造精品课程奠定良好基础。本教材也可为非计算机专业公共课程采用。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

- 第1章 C程序快速入门
- 第2章 C语言的运算符和表达式
- 第3章 选择结构
- 第4章 循环结构
- 第5章 数组
- 第6章 函数
- 第7章 自定义数据类型
- 第8章 指针
- 第9章 文件
- 第10章 面向对象程序设计入门
- 第11章 Visual C++6.0开发环境
- 习题答案
- 附录A ASCII码表
- 附录B C语言中的关键字
- 附录C C标准库函数
- 参考文献

<<C语言程序设计>>

编辑推荐

《21世纪高等学校计算机应用技术规划教材：C语言程序设计（基于CDIO思想）》以作者多年教学及教材编写的积累为基础，按照CDIO的模式编写构建。

教材内容取材新颖、有趣，案例驱动，在细节上本书按照精品课程教材的要求水准打造。

教材主旨为程序设计能力的培养与造就，同时兼顾程序设计语言知识和素养的培养。

《21世纪高等学校计算机应用技术规划教材：C语言程序设计（基于CDIO思想）》开篇第1章名为“C程序快速入门”，在第一时间就通过若干例子让学生学习顺序结构的程序设计，使学生能迅速体会到成功的喜悦，从而产生强烈的学习兴趣，语言知识部分只介绍数据类型及算术运算。

第2章进一步巩固学习者顺序结构的程序设计能力，介绍其他运算符。

这样将枯燥的、难记忆的知识点分散，降低了入门的难度，以期到达增强学生的兴趣和信心的目的。

<<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>