

<<高级语言C程序设计>>

图书基本信息

书名：<<高级语言C程序设计>>

13位ISBN编号：9787508498218

10位ISBN编号：7508498216

出版时间：2012-10-01

出版时间：孙成启，李丹，尹继辉 中国水利水电出版社 (2012-10出版)

作者：孙成启，李丹，尹继辉 编

页数：226

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>

<<高级语言C程序设计>>

内容概要

C语言是一种结构化的计算机程序设计语言，它既具有高级语言的特点，又具有低级语言的功能。

《21世纪高等院校规划教材：高级语言C程序设计》是学习C语言程序设计的基础教材，采用由浅入深、循序渐进的内容安排，通俗易懂的讲解方法，并辅以大量的便于说明问题的例题，使读者通过本书的学习掌握C语言的基本内容，并应用它开发实际的程序。

本书主要内容包括：C语言的基本概念、C语言各种数据类型和运算符、各种表达式、语句结构、函数、指针、数组、字符串、变量的存储属性、多文件编译、结构体及共用体、文件等。

为了使读者对C语言有个全面的了解，增加了C的图形、对硬件的操作及BIOS中断调用等内容。

本书可作为应用型本科院校C语言设计或程序设计基础课程教材，也可作为学习C语言程序设计的培训教材。

<<高级语言C程序设计>>

书籍目录

序前言第1章 C语言概述 1.1 C语言及其特点 1.1.1 C语言的发展 1.1.2 C语言的特点 1.2 C语言的程序结构 1.2.1 简单C语言程序的构成和格式 1.2.2 C语言程序的结构特点 1.3 C语言程序的开发步骤 1.3.1 C程序开发的一般过程 1.3.2 Turbo C环境的程序开发步骤 习题第2章 数据类型 第3章 顺序结构程序设计第4章 选择结构和循环结构程序设计第5章 数组第6章 函数第7章 位运算第8章 指针第9章 结构体和枚举类型第10章 文件第11章 C语言的高级应用附录参考文献

<<高级语言C程序设计>>

编辑推荐

孙成启、李丹、尹继辉主编的《高级语言C程序设计》共分十一章分别是：C语言概述、数据类型、顺序结构程序设计、选择结构和循环结构程序设计、数组、函数、位运算、指针、结构体和枚举类型、文件、C语言的高级应用。

<<高级语言C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>