

<<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：9787560984971

10位ISBN编号：7560984975

出版时间：2013-2

出版时间：华中科技大学出版社

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>>

前言

<<C语言程序设计>>

内容概要

《应用型本科信息大类专业"十二五"规划教材:C语言程序设计》对传统的C语言程序设计教材在结构和内容方面进行了调整,充分考虑了应用型本科院校的教学现状及其学生的学习规律,使其更适于应用型本科院校的教学。

《应用型本科信息大类专业"十二五"规划教材:C语言程序设计》最重要的特点是理论与实践相结合,让学生在实践中理解和掌握理论,这也更加符合应用型本科院校学生的认知规律。

《应用型本科信息大类专业"十二五"规划教材:C语言程序设计》共11章,主要包括C语言程序设计基础,数据类型、运算符和表达式,数据的输入/输出,选择结构,循环结构,函数,数组,指针,编译预处理,结构体及文件等内容。

为了方便教学,《应用型本科信息大类专业"十二五"规划教材:C语言程序设计》既适用于应用型本科院校信息大类相关专业的师生,也适用于以提高实践能力为主的培训班的师生及C语言自学者等。

<<C语言程序设计>>

作者简介

方红琴老师，任教于北京工业大学耿丹学院，有丰富的教学经验，本书也是该校教学改革项目的相关成果之一。

杨玉蓓老师，任教于武汉工程大学邮电与信息工程学院，为该校机电学部计算机教研室主任，有多年的教学经验。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章C语言程序设计基础 1.1C语言的发展与应用 1.2C语言的特点 1.3用C语言开发程序 1.4运行C语言程序 习题1 第2章数据类型、运算符和表达式 2.1C语言的基本数据类型 2.2常量与变量 2.3运算符与表达式 2.4数据类型转换 2.5编写简单的C程序 2.6程序举例 习题2 第3章数据的输入 / 输出 3.1字符的输入与输出函数 3.2格式化输入与输出函数 3.3程序举例 习题3 第4章选择结构 4.1关系运算符与关系表达式 4.2逻辑运算符与逻辑表达式 4.3if语句 4.4switch语句 4.5多重if语句和switch语句的比较 4.6条件运算符 4.7应用举例 习题4 第5章循环结构 5.1循环结构简介 5.2while语句 5.3do...while语句 5.4for语句 5.5三种循环语句的比较 5.6break语句 5.7continue语句 5.8嵌套循环 5.9应用举例 习题5 第6章函数 6.1函数的作用 6.2函数的构成 6.3函数的调用 6.4变量的作用域和存储类型 习题6 第7章数组 7.1一维数组 7.2二维数组 7.3字符数组与字符串 7.4数组作为函数参数 习题7 第8章指针 8.1指针与指针变量 8.2简单指针变量 8.3指针和数组 8.4指针数组与多重指针 8.5指针与函数 习题8 第9章编译预处理 9.1宏定义 9.2文件包含 9.3条件编译 习题9 第10章结构体 10.1结构体 10.2结构体指针与链表 习题10 第11章文件 11.1概述 11.2文件的打开和关闭 11.3文件的读写 11.4文件的定位操作 习题11 附录A 附录B 附录C 附录D 参考文献

<<C语言程序设计>>

编辑推荐

《应用型本科信息大类专业"十二五"规划教材:C语言程序设计》是各位参与编写的老师多年对C语言课程的教学经验的总结,对C语言的各项知识都做了详细和全面的介绍,并配以大量的例题和练习题。

《应用型本科信息大类专业"十二五"规划教材:C语言程序设计》在认真吸收经典教材的优秀经验的基础上,对知识结构进行了调整,略去了一些过深过专的知识点,方便学生能够学以致用,使其更贴近于实际应用,可以说《应用型本科信息大类专业"十二五"规划教材:C语言程序设计》是一本不可多得的好书。

<<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>