

<<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：9787121038938

10位ISBN编号：7121038935

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业

作者：刘明军

页数：313

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

《研究型教学模式系列教材：C语言程序设计》以任务驱动的方式，通过实例讲授程序设计的基本概念和基本方法，把重点放在解题思路上，试图贯穿以程序编写带动语法教学的模式，引导读者掌握C语言的核心编程方法，提高应用能力。

全书分为理论部分和实验部分。

理论部分主要介绍了C语言的基本结构、语法成分、调试方式、输入/输出语句；C语言程序的基本结构；模块分解、构造数据类型的程序设计；磁盘数据存储程序的设计方法；实用程序设计的一般方法。

实验部分共设计了8个实验，通过详细的上机实验，使读者深入理解语法，并培养程序设计的能力。

《研究型教学模式系列教材：C语言程序设计》每章后均附大量习题，并提供程序源代码、课后习题指导与参考答案、多媒体电子课件。

《研究型教学模式系列教材：C语言程序设计》可作为高等学校计算机专业和非计算机专业公共基础课的教材，也可供相关领域的工程技术人员学习参考。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言程序基础1.1 C语言程序的基本结构1.2 C语言程序运行过程1.3 编写简单的C语言程序1.4 C语言基本语法成分1.5 C语言数据类型1.6 数据的输入/输出1.7 算法1.8 C语言的产生、发展及特点习题1第2章 C语言程序的基本结构2.1 分支结构2.2 关系运算和逻辑运算2.3 循环结构2.4 break语句和continue语句2.5 goto语句2.6 经典算法举例习题2第3章 模块化程序设计3.1 程序设计的方法和特点3.2 函数的定义3.3 无返回值函数的定义与调用3.4 有返回值函数的定义与调用3.5 函数嵌套调用和函数声明3.6 函数的递归调用3.7 库函数的使用3.8 全局变量和局部变量3.9 指针和指针作为函数参数3.10 返回指针值的函数3.11 函数的指针3.12 典型例题习题3第4章 简单构造数据类型4.1 一维数组的引出及使用4.2 二维数组的引出及使用4.3 字符数组4.4 数组与函数4.5 数组与指针4.6 字符串与指针4.7 典型例题习题4第5章 复杂构造数据类型5.1 结构体5.2 共用体5.3 枚举类型5.4 链表习题5第6章 磁盘数据存储6.1 将数据写入文件6.2 文件/读写分类函数6.3 文件定位函数习题6第7章 实用程序设计技巧7.1 程序的模块化结构7.2 模块的组装7.3 模块设计风格简述7.4 大型程序开发的项目管理7.5 几个应用程序设计实例习题7第8章 实验实验1 C语言运行环境与C语言程序初步实验2 顺序结构程序设计实验3 选择结构程序设计实验4 循环结构程序设计实验5 函数编程实验6 构造数据类型实验7 磁盘数据存储实验8 项目开发与模块设计附录附录A Turbo C2.0集成开发环境的使用附录B 常用功能键简表附录C Turbo C编译出错信息附录D 常用C语言库函数参考文献

<<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>