

<<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：9787560936574

10位ISBN编号：7560936571

出版时间：2006-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：顾兵

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

本书是编者在独立院校非计算机专业C语言教学实践基础上编写而成，本书由浅入深、循序渐进、系统介绍了C语言的基本概念和语法，其内容包括程序设计方法及算法的基本概念、C程序的基本结构、数组、函数、指针、结构全与共用体、文件等。

本书例题和习题丰富，叙述较为详细，以便于读者对每章重点内容的理解。

本书可作为独立院校理工科各专业学生C语言程序设计的教科书，亦可作为广大读者自学的教材与参考书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第0章 绪论 0.1 程序设计语言的发展 0.2 C语言 0.3 如何学习C语言 0.4 C语言程序上机操作步骤 习题第1章 程序设计 1.1 程序设计的基本概念 1.2 数据结构 1.3 算法 1.4 程序设计方法 习题第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 C语言的字符集和保留字 2.2 基本的数据类型 2.3 常量 2.4 变量 2.5 基本运算符和表达式 习题第3章 简单的C语言语句——顺序程序设计 3.1 C语言语句 3.2 赋值语句 3.3 格式输出与输入 3.4 字符输入/输出函数 习题第4章 选择结构 4.1 关系运算 4.2 逻辑运算 4.3 if语句 4.4 switch语句 4.5 条件运算符 习题第5章 循环语句 5.1 while语句 5.2 do...while语句 5.3 for语句 5.4 continue语句和break语句 5.5 循环的嵌套 5.6 goto语句 5.7 常用的算法第6章 数组第7章 函数第8章 预处理第9章 指针第10章 结构体与共用体第11章 文件参考文献

<<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>