

<<C 程序设计简明教程>>

图书基本信息

书名：<<C 程序设计简明教程>>

13位ISBN编号：9787508455754

10位ISBN编号：7508455754

出版时间：2008-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王晓东 编

页数：266

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 程序设计简明教程>>

内容概要

《21世纪高等院校计算机系列教材：C 程序设计简明教程（第2版）》是学习C语言程序设计的适用教材，全书共12章。

前11章较为系统地讲述了C语言的基本语法，数组、函数、指针等C语言的重要知识，以及常用算法和编程方法。

在此基础上，第12章综合前面所学的知识，对C语言在工程实践中的一些应用进行了介绍。

《21世纪高等院校计算机系列教材：C 程序设计简明教程（第2版）》注重基础，强调实践，在内容讲解上采用循序渐进、逐步深入的方法，重点突出，案例取舍得当。

《21世纪高等院校计算机系列教材：C 程序设计简明教程（第2版）》适合高等学校本专科学生使用，也可作为广大软件开发人员以及工程技术人员的参考用书。

另外，为配合程序设计的理论教学，提高实践动手能力，我们编写了《C程序设计简明教程实验指导与习题解答》，作为本书的配套参考书。

<<C 程序设计简明教程>>

书籍目录

第二版 前言 第一版 前言 第1章 概述 1.1 程序设计语言 1.2 程序设计与算法 1.2.1 算法的概念 1.2.2 结构化程序设计 1.2.3 算法的描述方法 1.3 C语言的发展及特点 1.3.1 C语言的发展概况 1.3.2 C语言的特点 1.4 简单的C程序介绍 1.5 C程序的开发环境 1.5.1 TurboC2.0简介 1.5.2 源程序的输入 1.5.3 编译、连接与运行 1.6 小结习题一 第2章 基本数据类型与表达式 2.1 C语言的基本数据类型 2.1.1 数据类型概述 2.1.2 标识符 2.2 常量与变量 2.2.1 常量 2.2.2 变量 2.2.3 整型变量 2.2.4 实型变量 2.2.5 字符型变量 2.3 运算符与表达式 2.3.1 混合运算规则 2.3.2 算术运算符及算术表达式 2.3.3 赋值运算符及赋值表达式 2.3.4 自增、自减运算符 2.3.5 逗号运算符及逗号表达式 2.3.6 求字节运算符sizeof 2.3.7 数据类型的转换 2.4 小结习题二 第3章 顺序结构 3.1 C语言的基本语句 3.1.1 C语句 3.1.2 简单语句 3.1.3 复合语句 3.1.4 流程控制语句 3.2 字符输入输出函数 3.2.1 putchar函数 3.2.2 getchar函数 3.3 格式输入输出函数 3.3.1 格式输出函数printf 3.3.2 格式输入函数scanf 3.4 程序举例 3.5 小结习题三 第4章 选择结构 4.1 关系运算 4.1.1 关系运算符 4.1.2 关系表达式 4.2 逻辑运算..... 第5章 循环结构 第6章 数组 第7章 函数与编译预处理 第8章 指针 第9章 结构体与共用体 第10章 位运算 第11章 文件 第12章 C语言高级应用举例 附录1 附录2 附录3 附录4 附录5 参考文献

<<C 程序设计简明教程>>

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>