

<<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：9787508482774

10位ISBN编号：7508482778

出版时间：2011-2

出版时间：水利水电出版社

作者：孙浩 等主编

页数：250

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

本书较全面地介绍了C语言程序设计的基础知识和基本编程技能，分为理论教学篇和实践教学篇两部分，理论教学篇的主要内容包括：C数据类型、流程控制、指针、数组、函数、文件以及结构体和共用体等内容。

在内容的编排上对相关知识点设计了一定的课堂练习题，注重讲练结合，注重知识点的融会贯通和实际运用，同时对一些重要的知识点进行提示和归纳总结，方便读者的自学。

实践教学篇根据理论教学篇的布局，安排了相应的10个实验和一个课程设计。

本书内容新颖，体系合理，内容翔实，通俗易懂。

每章配备了一定的练习题目，方便读者检测自己的学习水平，并设计了相应的实验指导和课程设计等内容。

本书可以作为高等学校相关课程的教材，也可以作为计算机等级考试的辅导用书，还可以作为相关研究人员的参考书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

前言 第一部分 理论教学篇 第1章 c语言概览 1.1 C语言的生命力 1.1.1 C语言的发展历程和趋势
1.1.2 语言的特点 1.2 开发第一个c程序 1.2.1 编写第一个C程序 1.2.2 运行c程序的方法 1.3 小结
1.4 习题 第2章 C数据揭秘 2.1 计算机中数据的表示 2.1.1 位、字节和字 2.1.2 数据的机内表示 2.2
恒定不变——C常量数据 2.3 再探C常用数据类型 2.3.1 整型数据 2.3.2 浮点型数据 2.3.3 字符型
数据 2.3.4 各种类型数据之间的转换和混合运算 2.3.5 数据类型的大小——sizeof运算符 2.4 小结
2.5 习题 第3章 C语言流程控制 3.1 格式化输入, 输出函数 3.1.1 printf()函数 3.1.2 scanf()函数 3.2
程序流程图 3.3 顺序结构程序设计 3.3.1 算术运算符 3.3.2 算术表达式 第二部分 实践教学篇
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>