

<<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：9787810898270

10位ISBN编号：7810898272

出版时间：2005-1

出版时间：东南大学出版社

作者：邢素萍

页数：212

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

《C语言程序设计》详细地介绍了C语言的数据类型及其运算、输入输出、选择结构、循环结构、数组、函数、指针、编译预处理、结构体和共用体、位运算及文件操作等知识。

《C语言程序设计》在内容安排与编写方面，力求条理清晰、层次分明、通俗易懂、方便教学。学生通过学习，能够掌握C语言的基本知识，为进一步学习C++语言，同时也为参加全国计算机等级考试中的二级C语言考试奠定扎实的基础。

《C语言程序设计》可作为高职高专或中职院校的计算机程序设计教材，也可选择作为全国计算机等级考试的教材，以及供程序设计爱好者自学使用。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

1 C语言程序设计概述1.1 程序设计的基本概念1.2 C语言程序的结构和书写格式1.3 C语言程序运行环境简介习题实验2 数据类型和表达式2.1 标识符、常量、变量2.2 基本数据类型2.3 运算符和表达式习题实验3 简单C语言程序设计3.1 顺序结构程序执行流程3.2 C语言的基本语句3.3 数据输出函数3.4 数据输入函数习题实验4 选择结构程序设计4.1 if语句4.2 swich语句4.3 程序举例习题5 循环结构程序设计5.1 while语句5.2 do-while语句5.3 for语句5.4 循环的嵌套5.5 break语句和continue语句5.6 goto语句5.7 程序举例习题6 数组6.1 一维数组6.2 二维数组6.3 字符数组6.4 数组应用举例习题实验.....7 函数8 编译预处理9 指针和指针变量10 结构体和共用体11 位运算12 文件操作参考文献

<<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>