

<<C语言程序设计应用教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计应用教程>>

13位ISBN编号：9787562135388

10位ISBN编号：756213538X

出版时间：2006-2

出版时间：西南师范大学出版社

作者：刘玲

页数：334

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语言程序设计应用教程>>

### 内容概要

《C语言程序设计应用教程》以ANSI C语言标准为基础，以C语言程序设计为主线，介绍了程序设计的基本概念、C语言的语法规则和实用的C程序设计技术。

书中结合应用实例，强调“好的”C程序编写方式，力求给初学者展示一个良好的程序设计“风格”。

《C语言程序设计应用教程》既可以作为高等院校非计算机专业学生的计算机语言教材，也可以作为高等院校计算机专业本科、专科低年级学生学习计算机语言的入门教材。

《C语言程序设计应用教程》也可以作为科技人员自学C语言的自学参考书。

## &lt;&lt;C语言程序设计应用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 C语言程序设计第1章 概述1.1 C语言的发展史1.2 C语言的特点1.3 C语言的词法记号1.4 C语言的简单实例1.5 C语言的基本结构1.6 C语言程序的上机步骤本章小结习题1第2章 C语言程序设计基础2.1 C语言的数据类型2.2 常量与变量2.3 运算符与表达式2.4 数据类型的转换2.5 赋值语句2.6 基本输入输出处理2.7 应用举例本章小结习题2第3章 结构化程序设计基础3.1 算法的概念及表示3.2 结构化程序设计方法3.3 顺序结构程序设计3.4 选择结构程序设计3.5 循环结构程序设计3.6 应用举例本章小结习题3第4章 函数4.1 函数定义4.2 函数调用4.3 变量的存储类别4.4 编译预处理和多文件结构4.5 应用举例本章小结习题4第5章 数组5.1 数组基础知识5.2 一维数组5.3 二维数组5.4 字符数组与字符串5.5 数组应用举例本章小结习题5第6章 指针6.1 指针的概念6.2 指针变量的定义和引用6.3 指针与数组6.4 指针与函数6.5 指向指针的指针6.6 指针应用举例本章小结习题6第7章 结构体与共用体7.1 结构体类型的定义7.2 结构体变量的定义、引用和初始化7.3 结构体数组7.4 指针在结构体中的应用7.5 结构体应用举例7.6 共用体7.7 枚举类型本章小结习题7第8章 文件8.1 文件概述8.2 文件指针8.3 文件的打开与关闭8.4 文件的读写8.5 文件的定位8.6 文件检测函数8.7 C库文件8.8 文件应用实例本章小结习题8第9章 C语言的应用9.1 顺序表9.2 链表9.3 综合应用本章小结习题9下篇C语言程序设计实训案例实训一 模块化设计实训二 图形应用实训三 菜单制作实训四 汉字问题附录1 TurboC2.0集成环境介绍附录2 ASCII码表附录3 C语言运算符优先级与结合性附录4 常用函数附录5 等级考试(二级)C语言模拟试题附录6 C语言常见错误主要参考文献

<<C语言程序设计应用教程>>

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>