

## <<C语言程序设计基础>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787121003110

10位ISBN编号：7121003112

出版时间：2004-1

出版时间：电子工业出版社

作者：苏传芳

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语言程序设计基础>>

### 内容概要

本书结合实例，介绍C语言的基本知识及程序设计结构，数组与函数的概念，并对C语言的预编译处理及应用进行分析等。

## <<C语言程序设计基础>>

### 书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 C语言产生的背景 1.2 C语言的特点 1.3 C语言的程序结构 1.4 C程序上机步骤  
实训1 认识C语言程序 习题1第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 C语言的数据类型 2.2 数量与变量  
2.3 整型数据 2.4 实型数据 2.5 字符型数据 2.6 算术运算符和算术表达式 2.7 赋值运算符和赋值表达式  
2.8 逗号运算符和逗号表达式 2.9 变量的地址和指向变量的指针 本章小结 习题2第3章 基本程序结构  
3.1 程序的3种基本结构 3.2 赋值语句 3.3 数据的输入/输出 3.4 顺序结构程序设计 3.5 选择结构程  
序设计 3.6 循环结构程序设计 课程设计1 模拟ATM取款机界面 本章小结 习题3第4章 数组 4.1 一维  
数组 4.2 二维数组 4.3 字符数组 4.4 指针数组和指向指针的指针 课程设计2 用高斯消去法解线性方程  
组 本章小结 习题4第5章 函数第6章 编译预处理第7章 结构体和共用体第8章 位运算第9章 文件第10  
章 项目实践 文件压缩与解压缩附录A 常用字符与标准ASCII码对照表附录B 运算符和结合性附录C  
Turbo C标准函数库参考文献

## <<C语言程序设计基础>>

### 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>