

## <<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：9787561824979

10位ISBN编号：7561824971

出版时间：2007-9

出版时间：天津大学

作者：吴子东

页数：292

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》是根据《全国计算机等级考试二级考试大纲》和《天津市高职接本大纲》中C语言程序设计的要求编写的。

全书共分8章，依次介绍了C语言的基本概念、程序的基本控制结构、数组、函数、指针、结构体和共用体、预处理命令和文件。

每章用标准的、基本的、典型的实例介绍语句的基本概念和方法。

每章后配有丰富的练习题和实验题并给出了习题的参考答案，在实验题中也给出了详细的解题思路和参考程序。

《21世纪高等教育精品规划教材：C语言程序设计》既可作为普通高等院校、高职高专的教材，也可供参加计算机等级考试的人员和其他专业技术人员参考。

## <<C语言程序设计>>

### 书籍目录

1 C语言基础1.1 C语言概述1.2 C程序的输入与输出1.3 C程序的开发过程1.4 数据类型1.5 运算符与表达式1.6 例题详解习题实验2 程序的基本控制结构和算法2.1 程序设计的三种基本控制结构2.2 条件语句2.3 循环语句2.4 算法的概念2.5 例题详解习题实验3 数组3.1 一维数组3.2 二维数组3.3 字符数组3.4 例题详解习题实验4 函数4.1 函数概述4.2 函数参数及返回值4.3 函数的一些用法4.4 例题详解习题实验5 指针5.1 指针与指针变量5.2 指针变量的引用5.3 函数指针5.4 例题详解习题实验6 结构体和共用体7 预处理命令8 文件参考文献

## <<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>