

## <<C语言实例教程>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言实例教程>>

13位ISBN编号：9787562136422

10位ISBN编号：7562136424

出版时间：2006-8

出版时间：西南师范大学出版社

作者：赵克林

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语言实例教程>>

### 内容概要

C语言是学生必须要学习的一门计算机语言，是学习计算机程序设计的基础，是迈入计算机软件殿堂的敲门砖。

但C语言又往往让初学者感到很难而望而却步。

这其实与教材不无关系。

本书克服了以前教材之不足，探寻更符合读者思维习惯的编写结构和表达方式，以利读者更好地学习，并以此凸显特色。

## &lt;&lt;C语言实例教程&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 C程序入门

## 第一节 初识C：求矩形面积

## 第二节 C程序构成元素

## 第三节 编写顺序程序

## 第四节 精彩实例

## 思考与习题

## 实训求解一元二次方程

## 附录1—A 学好C语言的5点建议

## 附录1—B C语言保留字(32个)

## 附录1—C C运算符(34个)

## 附录1—D ASC 1码表

## 附录1—E C系统转义字符

## 附录1—F C语言基本数据类型

## 第二章 条件判断与重复处理

## 第一节 简单条件处理：if / else

## 第二节 多条件处理：switch / cas

## 第三节 for循环

## 第四节 当型循环：while

## 第五节 直到型循环：do—while

## 第六节 多重循环

## 第七节 精彩实例

## 思考与习题

## 实训世纪闰年

## 第三章 数组与函数

## 第一节 数值型数组

## 第二节 字符型数组与字符串

## 第三节 自定义函数

## 第四节 变量作用域与存储类别

## 第五节 精彩实例

## 思考与习题

## 实训学生成绩管理系统

## 第四章 指针与结构

## 第一节 指针与指针应用

## 第二节 构造新类型：结构

## 第三节 精彩实例

## 思考与习题

## 实训产品信息统计

## 第五章 文件

## 第一节 C文件概述

## 第二节 文件操作步骤与函数

## 第三节 精彩实例

## 思考与习题

## 实训文件加密

## 第六章 综合实训 学生成绩管理系统

## 第一节 实训任务与目的

## <<C语言实例教程>>

第二节 系统开发步骤

第三节 系统功能分析

第四节 核心数据结构定义

第五节 屏幕及菜单设计

第六节 程序功能模块划分

第七节 教学组织

第八节 参考源程序及说明

附录6-A：字符屏幕颜色的定义表

附录一 C程序调试时提示的错误信息含义

附录二 C语言语句的语法格式(常用)

<<C语言实例教程>>

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>