

## <<C程序设计进阶与实例解析>>

### 图书基本信息

书名：<<C程序设计进阶与实例解析>>

13位ISBN编号：9787302249337

10位ISBN编号：7302249334

出版时间：2011-4

出版时间：清华大学出版社

作者：王金鹏，肖进杰 编著

页数：386

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程序设计进阶与实例解析>>

### 内容概要

《C程序设计进阶与实例解析》共三篇：第一篇是基本C编程精要，概括了基本C中最重要的一些知识点，总结大量的编程技巧和经验，并指出编程中易犯的错误；第二篇讲述了扩展C语言的一些实用编程知识：内存管理机制与TC编译模式、BIOS和DOS调用、I/O接口的输入输出、中断服务程序、C作图与图形处理、键盘和鼠标操作、汉字的显示与放大以及数据结构基础等；第三篇是实例解析，汇集了大量典型实例，并对这些实例进行分析讲解，给出了源代码。

《C程序设计进阶与实例解析》既可作为深入学习C语言的教材，也可作为基本C语言学习的辅助教材和参考书。

## <<C程序设计进阶与实例解析>>

### 书籍目录

#### 第1篇 基础C编程精要

##### 第1章 C标准及常用编译器介绍

###### 1.1 C标准介绍

###### 1.2 TurboC2.0编程环境及常用操作简介

###### 1.3 VisualC++6.0编程环境及常用操作简介

###### 习题1

##### 第2章 输入输出.

###### 2.1 printf ( ) 和scanf ( ) 的常见问题

###### 2.2 输入数据时的回车换行问题

###### 2.3 输出时常用的几个函数

###### 2.4 输入输出重定向

###### 习题2

##### 第3章 程序的流程控制

###### 3.1 选择结构

###### 3.2 循环结构

###### 习题3

##### 第4章 数组与指针

###### 4.1 数组的由来及数组的元素

###### 4.2 指针变量及其应用

###### 4.3 用数组名访问下标变量

###### 4.4 用指针变量处理数组

###### 4.5 指针变量的使用场合及用法

###### 习题4

##### 第5章 函数

###### 5.1 函数的定义

###### 5.2 函数的调用

.....

#### 第2篇 扩展C编程技术

#### 第3篇 实例解析

<<C程序设计进阶与实例解析>>

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>