

<<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>