

<<C语言程序设计方法及在线实践>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计方法及在线实践>>

13位ISBN编号：9787302263012

10位ISBN编号：7302263019

出版时间：2011-9

出版时间：清华大学

作者：陈叶芳//杨任尔//邬延辉

页数：322

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语言程序设计方法及在线实践>>

内容概要

《C语言程序设计方法及在线实践》由陈叶芳、杨任尔、邬延辉等编著，以任务驱动的方式，通过实例程序的编写和分析带动C语言语法的理解和掌握，以循序渐进的方式引导读者解决实际问题。

《C语言程序设计方法及在线实践》将C语言的精华和难点——指针的内容分解到各个相关的章节进行讨论，这种设计使读者能结合具体应用，逐渐掌握指针的概念和使用，避免指针单独一章所带来的孤立性，有助于读者对指针概念的理解。

书中穿插了基本算法的思想，并在最后一章“算法设计初步”中通过实例对常见的算法进行了归纳，为后续学习奠定了基础。

书籍目录

第1章 计算机与程序设计概述

第2章 C语言基本概念

第3章 选择结构程序设计

第4章 循环结构程序设计

第5章 数组

第6章 函数

第7章 结构、共用、枚举及位运算

第8章 文件

第9章 动态数据结构

第10章 算法设计初步

附录A ASCII码表及其控制字符的含义

附录B VisualC++下基本数据类型表示及取值范围

附录C 常用运算符

附录D 常用库函数

附录E 常见错误分析表

附录F 在线判题系统(NBUOJ)简介

参考文献

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>