

<<C语言程序设计案例教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787302086703

10位ISBN编号：7302086702

出版时间：2004-6

出版时间：清华大学出版社

作者：张基温

页数：281

字数：439000

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语言程序设计案例教程>>

内容概要

本书作为程序设计教材的创新，实现了从以计算机语言为主线的体系结构向以问题为主线的体系结构上的转变，把程序设计的學習从语法知识学习提高到解决问题的能力培养上。

全书共分6章。

第1章是一个需要8-10学时的快速入门，介绍C语言的基本语法和基本程序结构；第2章介绍了一些基本的算法设计方法；第3章介绍在程序中用数组和指针组织数据的基本方法；第4章介绍用枚举、结构体和共用体组织数据的基本方法以及基于链表的算法；第5章介绍了大型程序设计和编译、调试的方法；第6章为应用程序设计示例。

本书适合作为高等学校程序设计课程的教材，也适合有关人员自学。

<<C语言程序设计案例教程>>

书籍目录

第1章 C语言程序设计初步 第1节 简单程序设计示例 第2节 简单计算 第3节 判断与选择 第4节 重复计算 第5节 用函数组织C语言程序 第6节 程序的调试 第7节 语法小结第2章 基本算法策略 第1节 穷举 第2节 迭代与递推 第3节 递归 第4节 模拟第3章 数据的组织(一) 第1节 数组 第2节 指针 第3节 字符串 第4节 堆栈和队列 第5节 语法小结第4章 数据的组织(二) 第5章 大型程序开发第6章 应用程序设计示例附录A Turbo C2.0编译出错信息附录B Turbo C2.0常用库函数参考文献

<<C语言程序设计案例教程>>

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>