

解析C程序设计



[解析C程序设计 下载链接1](#)

著者:甘玲

出版者:清华大学出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787302146285

本书运用解析法由浅入深全面介绍ANSIC，不仅涵盖C语言的基本知识，而且更加注重C

程序应用实例的讲解。

全书共9章，分为4个部分。第1-3章是C语言的入门部分，主要介绍C程序的基本组成、上机运行过程、简单程序设计、函数设计；第4、5章是程序设计部分，主要介绍控制结构程序设计和模块化结构程序设计；第6、7章是程序设计提高部分，主要介绍有关数组、指针、结构体等构造类型及文件处理的程序设计问题；第8、9章是综合程序设计部分，通过实例讲述解决问题的全过程。

本书体系新颖，层次清晰，内容全面，逻辑性强，例题丰富，特别注重可读性和实用性，每章开头有重点难点提示，结尾有本章小结。各章节以问题入手，分析并讲述需要的知识点，然后再现该问题，并通过思考题延伸知识或引入新的问题，环环相扣，层层推进，充分体现解析法的精髓，达到通俗易懂、由浅入深的效果，培养迁移知识的能力。本书既是高等学校计算机及相关专业的理想教材，也是一本适合自学的教材，以及C程序开发人员的极佳参考书。

作者介绍:

目录:

[解析C程序设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[解析C程序设计](#) [下载链接1](#)

书评

[解析C程序设计](#) [下载链接1](#)