

高级语言程序设计上机模拟试题分析与解答



[高级语言程序设计上机模拟试题分析与解答 下载链接1](#)

著者:姚庭宝

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-11-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505380387

本书分为九个单元，顺序结构程序设计，分支结构程序设计，循环结构程序设计，数组与字符串，函数，结构体与线性链表，文件，共用体、枚举类型、编译预处理等，每一单元有四节，即基本概念、典型例题、模拟试题、分析与参考解答。附录A介绍Turbo C集成开发环境上机过程。附录B为C语言程序设计题库。

作者介绍:

目录:
第一单元 顺序结构程序设计
第二单元 分支结构程序设计
第三单元 循环结构程序设计
第四单元 数组与字符串
第五单元 函数
第六单元 指针
第七单元 结构体与线性链表
第八单元 文件
第九单元 通用程序设计

[附录A Turbo C 2.0集成开发环境上机指南](#)

[附录B C语言程序设计题库](#)

[参考书目](#)

• • • • • (收起)

[高级语言程序设计上机模拟试题分析与解答](#) [下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[高级语言程序设计上机模拟试题分析与解答](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[高级语言程序设计上机模拟试题分析与解答](#) [下载链接1](#)