

<<C语言高级程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C语言高级程序设计>>

13位ISBN编号：9787302132875

10位ISBN编号：7302132879

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学出版社

作者：张俐

页数：213

字数：330000

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语言高级程序设计>>

内容概要

本书以提高读者的C语言程序设计开发能力为目标，是为希望提高C语言应用能力以及应试能力的读者编写。

全书在内容编排上分为两大部分。

第一部分C语言基础，对C语言的基本概念、知识点做了重新归纳、梳理，力求提高读者对C语言语法知识的整体理解。

第二部分为C语言提高，针对C程序设计中递归、回溯、数组、链表等典型问题分为10个专题，重点强调程序设计思维的训练和对各部分知识的综合应用，力求提高读者算法设计能力和C语言程序设计能力。

书中选择了大量有代表性的例题，通过问题解析最终给出C程序代码。

本书实用性强，可作为高等院校相关专业高年级学生的教材使用，也可作为准备考研、计算机软件水平考试、应聘应试等的学生教材，还可以作为C语言的初学者、自学以及编程人员进修提高C语言的教学及参考用书。

<<C语言高级程序设计>>

书籍目录

第一部分 C语言基础	第1章 语言提高	1.1 基本数据类型、操作符、表达式	1.2 语句
	1.3 数组	1.4 指针	1.5 结构和联合体
		1.6 函数	1.7 存储类型
			1.8 预编译
	1.9 有缓冲方式的文件操作及控制台操作	1.10 其他库函数操作	习题
第二部分 C语言提高	第2章 递归	习题	第3章 排序
			习题
	第4章 字符串		习题
第5章 文件操作	习题	第6章 链表部分	习题
			第7章 回溯
			习题
			第8章 递推
	习题	第9章 数组应用	习题
			第10章 图形
			习题
			第11章 其他算法
			习题
			参考文献

<<C语言高级程序设计>>

编辑推荐

本书以提高读者的C语言程序设计开发能力为目标，内容重点突出，循序渐进；具有系统性。作为面向C语言提高为目标的教材，并不过多地纠缠语言的语法问题，而是重点强调融会贯通，提高读者对C语言语法知识的整体理解和应用能力。根据C语言典型问题进行分类训练，强调算法设计。注重各部分知识的综合应用训练，以提高程序设计能力为目标。选用了部分考研和软件水平考试试题，对于应试也具有实用性。

<<C语言高级程序设计>>

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>