

C指针编程之道



[C指针编程之道_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787115250841

《C指针编程之道》由孔浩、张华杰、陈猛编著，是一本帮助程序员提高编程素养的图书，书中结合开发人员多年的编程经验和感悟，介绍了指针

在数组中的应用、在函数中的应用、指向指针的指针、数据结构中指针的应用，指向文件类型的指针、指针在C语言算法中的应用、典型迷宫算法实例、C语言和汇编语言的接口、Linux C编程技术简介、Linux进程与线程通信实例、C语言管理系统设计案例、C语言游戏设计案例等内容。

《C指针编程之道》通过简单生动的语言和经典的开发实例讲解C语言指针应用的方方面面，帮助读者完全掌握C语言指针的使用细节。

《C指针编程之道》适合大中专院校在校生、毕业生、求职者、编程爱好者学习，同时也可作为想要学习编程的初学者的指导用书。

作者介绍:

目录:

[C指针编程之道 下载链接1](#)

标签

指针

C语言

程序设计

C

计算机

编程

评论

南图

由浅入深，软硬结合， 值得一阅。

看这本书还是有乐趣的。乐趣就在于挑错

[C指针编程之道_下载链接1](#)

书评

1. P24页第6行代码：char idx;
将一个变量定义为char类型，在第10行并与一个符号常量做条件判断: if (idx < LEN)，这是不严谨的，因为有符号的char到127后面就会溢出，当输入一个大于127的数，条件判断的结果又可能会是真。 2. P33页第8行代码的if条件范围比实际的要小1: if (...

在书店，翻到第3页，看到了 static int *pStu
//定义指针变量pStu，并且pStu指向静态整型变量的指针 立刻吐血 这里缺少分号不说
您能否先把static的含义弄清再出来写书啊？

[C指针编程之道_下载链接1](#)