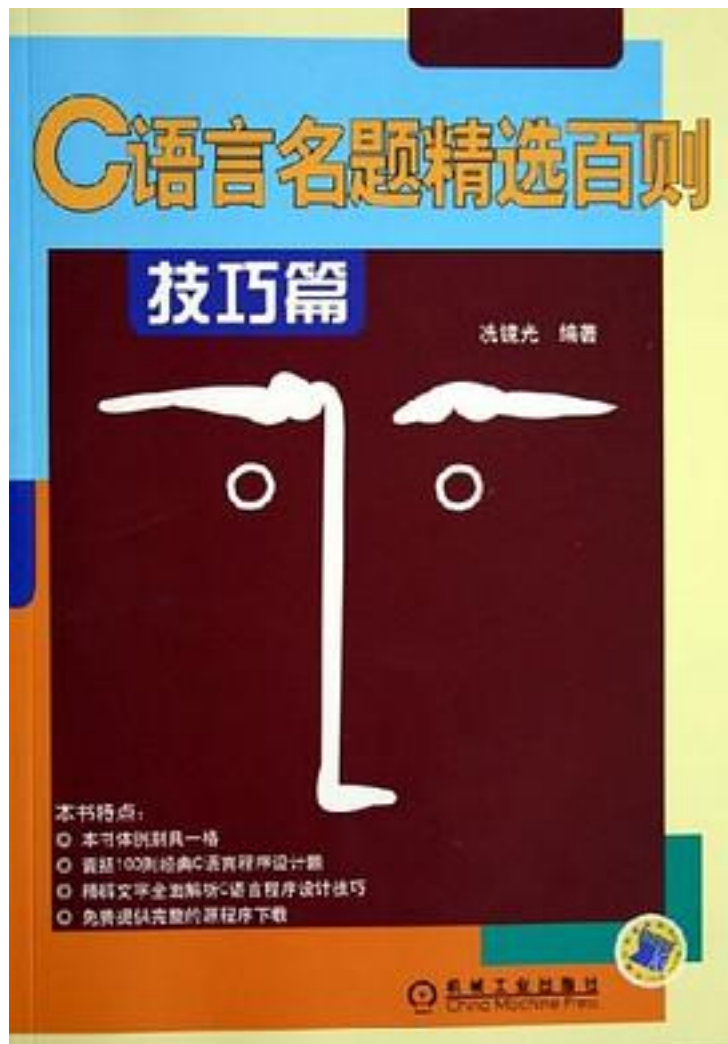


C语言名题精选百则技巧篇



[C语言名题精选百则技巧篇_下载链接1](#)

著者:冼镜光

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:简裝本

isbn:9787111163763

《C语言名题精选百则》(技巧篇)收集了100则C语言程序设计题，共分9类。第一类比较简单，主要希望读者了解到《C语言名题精选百则》(技巧篇)的题目、解法与其他书籍之间的差异；第二至六类分别是关于数字、组合数学或离散数学、查找、排序、字符串等方面的题目；第七类列出了一些不太容易归类的题目，如Buffon丢针问题、Dijkstra的三色旗问题等；第八类则收录了一些有趣的、娱乐性的题目，如魔方阵等；第九类题目相对较难，且多数是程序设计的名题。

作者介绍:

目录:

[C语言名题精选百则技巧篇 下载链接1](#)

标签

C语言

算法

编程

C

计算机

C/C++

程序设计

【程序员】

评论

我开始尝试把代码用Go语言写一遍，有兴趣的关注一下:<https://github.com/ruiqi0526/>

algorithm-by-golang

原书的C代码也放到上面了:<https://github.com/ruiqi0526/algorithm-by-golang/tree/master/%E4%B9%A6%E4%B8%AD%E6%BA%90%E7%A0%81%EF%BC%88C%E8%AF%AD%E8%A8%80%EF%BC%89>

技巧。开拓思维

国人传统C语言与之类的书中此本可以算是屌炸天的！！！

合适的书出现在合适的时机。。对找工作帮了大忙，一般人我不告诉他~

绝对好书

为啥作者还不出后续数据结构的版本呢！难道没戏了，期待ing

书非常不错；大一时断断续续读的，当时里面讲的好多东西都不懂，：）

github源码

经典古董啊， 算法都很经典，能出个新版就好了。

有些好题

很多基础的算法题，入门经典

绝对的经典，算法入门书，作者非常的用心。很多算法面试题都是改编自C经典名题。

很多基础的实用算法，有很多是你即使不怎么用但是必须要了解的。

现在看这书没有意义，特别现在各种 leetcode, oj 遍地都是，看这个还不如去刷刷题，另外这书名字起的针对性不强，和c语言关系不大，和算法关系比较大 另外

这本书和C语言没多大关系，也没有用到什么数据结构，都是算法题，是一本很好的算法启蒙书。作者对于各个题的思考都比较深入，循循善诱，可惜的是引申的问题没有答案。虽然有几处印刷错误，但无伤大雅

[C语言名题精选百则技巧篇 下载链接1](#)

书评

N年前买的一本，以前对C没啥兴趣，内容又觉得比较老，硬是没看完。这次回家看到后再翻出来看看。内容都是算法界的经典问题。

不注意看了一下书上的样例代码，上面赫然都写着written in 1989，我每次读这本书给人一种古老，另类的感觉。从行文字里行间透露出来的信息感...

网上能找到书上的源码，但都是C语言写的，Go语言这两年挺火的，我一直在学Go语言，所以开始尝试把书上的问题用Go语言写一遍，既是对学习算法的记录，也是对Go语言编码能力的锻炼，希望能坚持住，感兴趣的伙伴关注一下吧<https://github.com/ruiqi0526/algorithm-by-golang> 原书...

[C语言名题精选百则技巧篇 下载链接1](#)