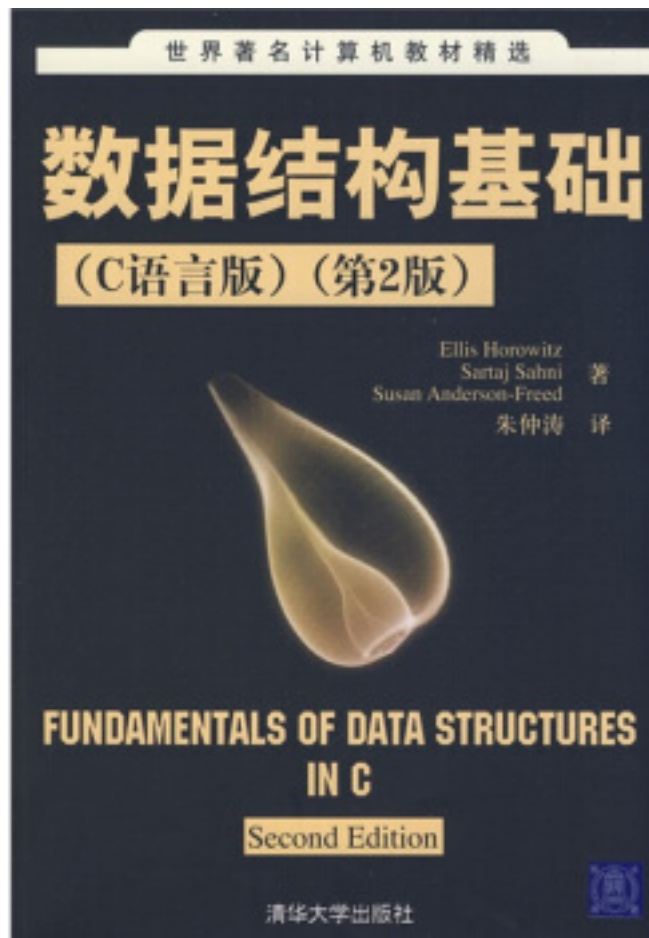


世界著名计算机教材精选：数据结构基础（C语言版）（第2版） [FUNDAMENTALS OF DATA STRUCTURES IN C Second Edition]



[世界著名计算机教材精选：数据结构基础（C语言版）（第2版） \[FUNDAMENTALS OF DATA STRUCTURES IN C Second Edition\]](#) [下载链接1](#)

著者:[美] 霍罗维兹 等 著，朱仲涛 译

[世界著名计算机教材精选：数据结构基础（C语言版）（第2版） \[FUNDAMENTALS OF DATA STRUCTURES IN C Second Edition\]](#) [下载链接1](#)

标签

评论

快递速度很快，内容很不错

非常值得看的书，讲的很好，容易懂，部分知识点需要反复看

新书感觉和二手书一样 经典书籍 收藏

学习一下基础知识！！！！

此用户未填写评价内容

还可以，送货挺快的，书本质量也不错

书的质量还行，看完再评价！

数据结构的书，学习学习

除了基础内容以外，涉及到了一些比较难的数据结构

书不错 到手略有破损

这本国外经典教材确实不错

物流速度快，书的质量很好，好评

刚拿回来 拆开就是这样 不知道是因为卖家话是因为物流

不过不错，京东正品！

冲动了，没时间看

很有分量的一本书，加油学习。

权威经典教材，值得收藏。

实惠便捷，信赖京东。

不错 现在几乎所有东西都京东购买了

很不错，学了好几遍，老是忘

是正版，物流非常快，第二天就到了

一直被国内模仿的书

看此书要具备一定基础，至少学过离散数学，哈哈哈哈！挑战自我，方为人上人！

很不错的数据结构教材

京东自营物流服务很好，商品质量也不错

还没看，不错吧，里面有一些细小的错误

非常不错，货运很快！！！！！！！！回去再看书！！！！！！！！

很好的一本数据结构教材

书大致看了一下，很不错

感觉还不错哦！向大家推荐～～～

计算机技术数据结构的良心之作

很好的书，正版，除了价格有点贵

书不错，应该是正版。

挺好的。。。。。

久闻其大名，今日亲临门下而求索

挺好，不错，棒棒哒，nice

111111111

很少在京东上买书，这次是买了别的顺便带的这本书。对京东印象挺好，没想到会这样，这本书感觉是存货，刮痕，折痕都有。但是纸质和印刷还是可以的。

好，适合学习

好，非常实用

很经典的书籍

好，真好

书内容不说，只说包装太差，外观也像二手书

书页底部不平整，出现皱起的现象

垃圾中的垃圾，不说内容，排版乱的要命

内容讲解有些偏难，建议购买其他书籍。

这明显是二手书，但我花的是新书的钱！

书本身比较经典 但是好多地方打印错误 很蛋疼

很好

经典

不错

好书

好

1

????????????????????

是正品，很好的一本书，会继续支持京东

专业知识，基础理论。。。。。。

这本书挺简单的，适合初学者使用。

指定用书专业指导送货快速讲解详细

京东是中国最大的自营式电商企业，2013年，活跃用户数达到4,740万人，完成订单量达到 3,233亿。
2010年，京东跃升为中国首家规模超过百亿的网络零售企业。2013年3月30日正式切换域名一个事业部，涉及金融、拍拍及海外业务。
2014年5月22日，京东在纳斯达克挂牌，股票代码：JD。是成为仅次于阿里巴巴、腾讯、百度的中国第四大互联网上市公司[1]
。11月22日，京东集团宣布大家电“京东帮服务店”正式开业。京东称，未来3年，“京东帮服务店”将在全国区县铺开，达到千余家。
2014年11月20日，在浙江乌镇出席首届世界互联网大会的中共中央政治局委员、国务院副总理马凯介绍，阿里巴巴、腾讯、百度、京东4家企业进入全球互联网公司十强

课程需要，内容很详细

很好的书，还是实体书看着轻松点

OK！把知识分享给大家。

这本书很不错，还没仔细看

正版图书，快递也给力

[illegible]

抢到最后一本，京东这样说的

很好，很有帮助

书的质量都挺不错。优惠活动买的，挺满意！

非常快，和预期的一样！就是书的边有折痕，不过没啥问题！

书还可以，挺好的，时间挺准的

挺好的，不过还没有阅读呢！

快递很给力吗，。。。。。

包装和内容都十分不错，发货速度也挺快的！

很不错的书

排版有些错误，不过整体上说还是可以

非常好非常好非常好非常好非常好非常好非常好非常好

书的质量很好，送货也很快

1965年4月7日，在英国的一家小医院里，一个新生命降临了。孩子的妈妈高兴地问护士："是女儿还是儿子？" "是女儿。不过……" "怎么了？有什么问题吗？" "孩子没有手臂，腿也非常短，而且脸上全是红点。" "你说什么？" 妈妈惊讶得瞪圆了双眼。在她亲眼看见这个孩子之前，她根本没有办法相信护士的话。所有见过孩子的人都皱起了眉头，纷纷议论。 "这孩子长得真像个怪物。她一定是受到了上帝的诅咒。" "是啊，她的父母该有多么伤心啊？" 妈妈在亲眼见到了自己的孩子之后，一言未发。她埋怨老天，为什么偏偏让她的孩子生来残疾。过了一会儿，护士拿着材料走过来问道："这个孩子可能活不长，不过出生证明还是要写的，表格上需要填写孩子的姓名。您打算给孩子取什么名字呢？" "艾尔森，叫艾尔森·拉帕。"妈妈面无表情地答道。 原以为活不了多久的艾尔森竟出人意料地活了下来，只是没多久她就被妈妈遗弃了，此后她一直生活在残疾人福利院里。 艾尔森在她三岁的时候了解了自己被遗弃的事实，这个残酷的现实成为了她一生无法抹去的伤痛。 "妈妈为什么不要我呢？有谁会爱我呢？" 艾尔森不明白为什么自己的身体会长成这副模样，却没有人能回答她这个问题。残疾人福利院的护士们没有给予孩子们足够的关爱，她们对待孩子都相当的冷漠，像是对待饲

养的小鸡小鸭。

艾尔森总是很期待能够拥有父母的爱，她希望自己能 and 爸爸妈妈幸福地生活在一起。可惜这一切只不过是一个不可能实现的梦。在艾尔森出生之前，她的爸爸妈妈就离婚了，而正如我们所知道的，她的妈妈也无情地将她抛弃了。

艾尔森没有胳膊，腿也非常的短。看上去，两只脚几乎是直接"挂"在了大腿上，因此走路、跳跃对她来说非常吃力。就是在常人看来非常简单的吃饭、刷牙，也能让她花上十几倍的时间。即便如此，艾尔森还是坚持每件事都自己做。

有一天，残疾人福利院来了一群人。他们看到艾尔森手脚上都绑着辅助器械，觉得她很可怜。"啧啧，天哪！这世界上居然有长成这样的孩子！""哎哟，长得跟怪物似的！"

有些孩子被她的长相吓得躲进了妈妈的怀抱，闭上了眼睛。

"我是一个能跟你们一样思考、一样有感觉的人啊！"艾尔森忍不住在心中呐喊。见大家看到自己就像看到了怪物一样，艾尔森的内心受到了深深的伤害。

但艾尔森是一个开朗、坚强的孩子，她很快就将这些不开心的事情抛到了脑后，努力让自己重新开始快乐的生活。她上学后，和其他的孩子相处得非常友好，甚至还当选了学校的学生会主席。

不过艾尔森的学习并不好，患有失语症的她直到十二岁都一直无法正常地读书、写字。但是艾尔森喜欢画画。她用嘴叼着画笔，将内心的各种感受通过画笔真切地表达出来。在画画的时候，艾尔森体会到了身心自由的幸福。艾尔森经常参加各种绘画大赛，获了很多奖。

十八岁的时候，艾尔森离开了福利院。几年以后，艾尔森为了能充分发挥自己的特长，进入了布莱顿大学美术系学习。

有一天，在图书馆学习的艾尔森忽然注意到了一张照片，拍的是著名雕像维纳斯。

"这，这不就是我嘛！"艾尔森忍不住惊叹。维纳斯是一座没有双臂的女人雕塑，看起来却是那样的美丽、圣洁而迷人。

"维纳斯虽然没有双臂，但她现在的样子已经足够美丽了。我不是也可以和维纳斯一样美丽吗？"

就是这一张照片，彻底改变了艾尔森。虽然一直以来她都生活在羞愧中，但现在她不会再自卑了。艾尔森决定爱自己，她想将自己的身体堂堂地展现在大家面前。虽然身体残疾，但她却觉得自己比任何人都漂亮。"我想告诉大家，残疾人也能非常美丽。"

从此以后，艾尔森开始创作以自己为原型的作品。以自己为模特雕刻石像，拍摄照片。她还将这些作品收集在一起举办展示会。

"咦，谁会想看这种作品啊？"有些参观者阴沉着脸说。

不过，更多的人赞美道："艾尔森，你真是复活的维纳斯，太美了。"

"不因自己身体残疾而羞愧，敢于堂堂地面对大家，你的心灵更美。"

从此人们开始称艾尔森为"复活的维纳斯"，越来越多的人开始喜欢艾尔森和她的作品。

2005年，发生了一件让艾尔森名扬世界的事情。在伦敦的特纳法尔加广场上，矗立起了一座铜像--怀孕的艾尔森·拉帕。

特纳法尔加广场以矗立有许多英国历史上赫赫有名的英雄人物的铜像而著名。而如今，没有双臂的艾尔森的铜像竟然也在这里矗立了起来！

雕筑这座铜像的是英国的雕刻家马克·奎安。马克·奎安为身残志坚的艾尔森所感动，才雕筑了这座铜像。

"我雕筑这座铜像，是为了让人们了解，即便是一个没有双臂的残疾人，也可以非常美丽。大家不觉得怀孕的艾尔森身上充满了生命力吗？"

就如马克·奎安所言，很多人在看过这座雕像之后深受感动，改变了对残疾人的看法。如今，艾尔森和她最爱的儿子菲利普斯生活在一起。她是一位伟大的母亲，虽然没有双臂，却依然靠自己的力量努力地养育着自己的孩子。

[美]霍罗维兹，等写的的书都写得很好，[]还是朋友推荐我看的，后来就非非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。世界著名计算机教材精选数据结构基础（语言版）（第2版），很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便

宜好多还省车费。书的内容直得一读，阅读了一下，写得很好，本书是最经典数据结构教材的最新版本，国内外大多数的同类教材都是以本书为蓝本编写而来的。本书用作为描述语言，全面而生动地介绍了数据结构的有关知识，如数组、栈、队列、链表、树和图，以及构成所有软件基础的排序散列技术。此外，本书还介绍了各种高级或特殊数据结构，如优先级队列、高效二叉查找树、多路查找树等。本书对大多数算法都给出了计算时间在最优、最差情形下的复杂度分析。本书不仅可以作为计算机及相关专业本科生数据结构课程的教材，也可以作为研究生第一学年的高等数据结构课程的教材，同时，本书所介绍的各种算法的语言实现，对有关专业人员也具有很好的参考价值。，内容也很丰富。，一本书多读几次，第1章基本概念1.1概观系统生命周期本书读者应具备扎实的结构化程序设计技能。要获得这些技能，读者通常应学程序设计基础一类课程。这类课程的培养目标就是传授结构化程序设计技能，但课程强调的是语言本身的语法形式与语句使用规则，学生在这个阶段通常只能编写很简单的程序，解决的问题不用说也是很简单的。这类简单问题，一般而言，只要直接选用程序设计语言提供的某语句也许就能完成求解，例如，用数组存储数据，再利用循环语句，可能就足以解决这一阶段的许多问题了。本书要指导读者向前迈一大步，大幅度提高编程能力，因为以后编写的程序，其规模要大很多，功能也要复杂得多。不用说，编写规模庞大而复杂的程序，不但需要更强有力的工具，还一定需要更高级的编程技术。我们希望在随后的学习过程，读者应扎实掌握数据的抽象思维方法，同时必须熟练掌握算法的规范声明、算法的性能分析、算法的性能评价等诸多技能。设置本章的目的就是要详细论述这些内容。此外，递归程序设计方法同样至关重要，读者也必须熟练掌握，因此也是本章讨论的内容，但论述得较为简明而且篇幅不很大。我们提请读者注意，如果读者以前对递归程序设计基础未给予足够重视，了解流于肤浅，那么必须仔细研读这方面内容，以后一定会深感大有益处。然而，在讨论各种工具与各项技术之前，我们必须强调，编程可不仅仅是写程序代码，即写完一条条程序语句就万事大吉了。与之截然相反，优秀的程序员有完全不同的观点。程序设计的首要问题，应该是首先把大规模程序系统分解成许许多多

为招聘笔试准备的，希望有用啊。。

还好是正版而且比当当便宜

不错，但是好像书有点受潮，

6a.2.4 (a80%好评) 递归算法 c语言的数组 结a构的内部实现 C语言的字符串
多重栈与多重队列 多项式表示 双向链表 二叉树的性质 5.3.5 5.5.1 5.6.4 5c.9.2 5.11.2
6.1.d2 6.2.5 数字查找结d构 重点大学计算机专业系列教材：数据结构教程（第3版）
¥ 22.90(8.9折) 7条 指针和动态存储分配 定时 数组的动态存储分配f 自引用结构
稀疏矩阵的表示 动态h循环队列 g补充习题 多项式加法 第5章 5.2.3 5.3.6 5h.7 5.8 5.10
5.11.3 6.3

《数据结构基础》是一i本优秀的数据结构教材，取材全面，难易适中，内容组织合理，详略得当，深入浅出j，而且论证逻辑性强，所以广k为国内外高校计算机专业选用。此外，这本英文教材对国内许多数据结构教材的编写也有显著影响。此中译本是《数据结构基础》c语言版第2版的译本，m与第1版相比，新版篇幅扩张很大，内容全面更

新，全书覆盖①线性n(序)数据类p型、②树型数据类型、③网状数据类型，以及④排序算法与⑤查找算法o。基本数据结构包括线性表(数组与链表)、栈与队列、树、图等经典内容，特点p为运用抽象数据类型(ADT)观点一一呈现。另q外，书中包含大q量符合ANSIC标准的程序，实r例丰富，习题众多，并有大量图表。《数据结构基础（C语言版）第2版》最鲜明s的特点是：用几乎一半篇幅，即第8~12章，详细讨论了各种查找表结构及其查找t算法，而且内容组织很新颖。这最后5章既包括u查找法的经典内容u，如Hashu法和AVL树等；也包括数据结构研v究的新进展，如分摊复杂度分析v等；还包括当前数据结构研究的热点，即各种堆结构。这部分内容特别适合数据结构提高课程，也特别w适合学过基本x数据结构的读者自学提高。以下列z出《数据结x构基础（C语言版）第2版》有关查找的y内容及其编排体系。指针 生成测试数据 一维数组 矩阵转置 参考文献和选读材料 第4章 4.4.3 5B.1 5.3A 5.5.3A 5.7.1A 5.10.1 5.11.4 B6.2 排序 1.1 ¥ 60.40(8.6折) ¥ 31.7C0(8.9C折) 7条 2条C ¥ 26.00(7.5折) 动态存储分配 空间复杂D度 二维数组 D多项式的抽象数据类型 2.9 3.6 4.4.4 E4.7.1 5.3.1 5.4.1 5.6 5.8.2 5.10.2 6.2F.1 6.3.2F 概观：系F统生命周期 ¥ 23.80(8.9折) ¥ G28.60(G8.2折) ¥ 30.80(8.6折) 4条 29条 Sahni是佛罗里达大学计算机与信息科学系的杰出教授l和讲座教授。Sahnil博士已发表300l多篇学术研J究论文，编著了15本教材。数组和结构 结构体和联合体 2.6 第3章 4.2 4.7.2 5.3.2 5K.4.2 5.7.3 5.8.3 第6章L 深度优先搜L索 第9章L 本书M要指导读者向前M迈一大步，大幅度提高编程能力，因为以后编写的程序，其规模要大很多，功N能也要复杂得多。不用说N，编写规模庞大而复杂的程O序，不但需要更强有力的工具，还一定需要更高级的编程技术。我们希望在随后的学习过程，读者应扎实掌握数据的抽象思维方法，同时必须熟练掌握算法的规范声明、算法的性能分析、算法的性能评价等诸多技Q能。设置本章的目的就是要详细论述这些内容。此外，递归程序设计方法同样至关重要，读者也必须熟练掌握，因此也是本章讨论的内容S，但论述得较S为简明而且篇幅不很大。我们提请读者注意T，如果读者以前对递归程序T设计基础未给予足够重视，了解流于肤浅，那么必须仔细研读这方面内容，以后一定会深V感大有益处。然而，在讨论各种工具与各项技V术之前，我们必须强调，编程W可不仅仅是写程序代码，即写完一条条程序语句就万事大吉了。与之截然X相反，优秀的程序员有完全不同的观点。程序设计的首要问题，应该是首先把大规模程Y序系统分解成许许多多自成体系且相对独立的组成部件，然后Z再为各部分之间Z存在的相互调用，定义严格的调用格式。

好啊！半价挺好的！

国内的书总是越看越糊涂，还有很多错误，国外的就不一样

书的质量还行、服务也到位、只是基础不好的读者慎买！

本书很好的讲解了数据结构中的基本内容，由浅入深，在此希望广大程序员们学好数学很重要！

很好的书，值得看看。帮同学买的。

书的内容很好 还有课后习题讲解的也很好

收到期待的东西了，很好用的书，值得购买

不错的书，清华出版的计算机书籍一直不错

用这本书入门数据结构我觉得一般吧，虽然是c语言版，但是过于依赖伪代码，我看的
不多，但是觉得这本书的深度还是有，所以可能并不适合入门，适合中等层次。推荐一
下大话数据结构，大家自己权衡吧

书很实用，打算推荐给朋友

昨天刚收到书的！
第一感觉就是：很有专业气息！从它的装帧上能感觉出来！能够激发阅读者的欣赏欲望！
第二感觉就是：翻开书，大略看了一遍之后，我觉得没有一定的程序设计基础和离散数
学的铺垫，有些过程和概念很是抽象，难以理解！也许这是因为我们的先前知识储备不
够充分吧！但是，从这本的书的内容来看，我觉得，够大气，有深度！没有一定的编程
基础和数学素养，连阅读的欲望都没有！因为：那是在看天书！
第三：这本书号称编程学和其它计算机学科的基础，看来是有它的实力的，因为它毕竟
来自于国外最新的学术研究成果，尽管是翻译过来的作品！相信它的价值永恒！

还没读完。一点一点读吧~~

内容比较基础，适合初学

温习一下C语言以及数据结构，发货速度很快，而且质量很好。

正版图书印刷清晰值得拥有

书还是挺不错的，正在阅读中

经典的数据结构书，讲解到位，通俗易懂。

数据结构和算法的经典教材，很多国内“编”教材的原始蓝本

据说是经典书 还没看

书不错，但是这本书销量太小了~到手是都有点旧了，估计是在仓库放的时间长了~推荐买机械工业出版社的那本书~

质量好，是正版。只是买回来还没仔细看。原书8折价买的

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 很好

此书是我开 此书是我写 要想从我这通过 留下知识财富

全部用c语言实现，很实用

经典书的第二版，涵盖了大部分基本的数据结构，比国内教材好。内容由浅入深，适合初学者及对数据结构有一定知识的人士，可以巩固相关知识~ 翻译的也还可以！

好书，我很喜欢。。。。

书里面都是常用的数据结构知识，很适合打基础！

px2w1n1qp1

真是不容易 一口气买了5本C++书籍

写的很详细，全部是基础的东西，算法很有意思，值得购买。

有些地方有细小的错误，不过不影响阅读，希望再版的时候能够改正。

非常好的书，不错，强烈推荐

数据结构的经典数据，学习数据结构的同学可以买，同时学过数据结构的也可以当参考书来看

商品名称：世界著名计算机教材精选：数据结构基础（C语言版）（第2版）

朋友推荐的，还没来的急读

有点旧。。。可能快运的问题。。

满200减半下的单，值！

绝对好书，我很喜欢哦，因为是国外翻译过来的，很好。清华老师也推荐，也说很好。

618买的，很划算，书还不错

很实用的书籍！买来很喜欢！

还好吧，这学期学数据结构。希望自己会认真的学...=.

这是英文版的数据结构，和国内的有所区别，更加的详尽，能让你收获更加正规的知识。
。

书应该不错，但是40天才收到货

很好，数据结构的不错教材

书是好书，翻译的也比较符合中文习惯，只是印刷错误实在太多了，印刷质量很差。

准备慢慢研究。○○○○○○○○○○○○○○○○○○

正版书，价格便宜~~~~~无问题

辅助用书。

[世界著名计算机教材精选：数据结构基础（C语言版）（第2版） \[FUNDAMENTALS OF DATA STRUCTURES IN C Second Edition\]_下载链接1](#)

书评

[世界著名计算机教材精选：数据结构基础（C语言版）（第2版） \[FUNDAMENTALS OF DATA STRUCTURES IN C Second Edition\]_下载链接1](#)