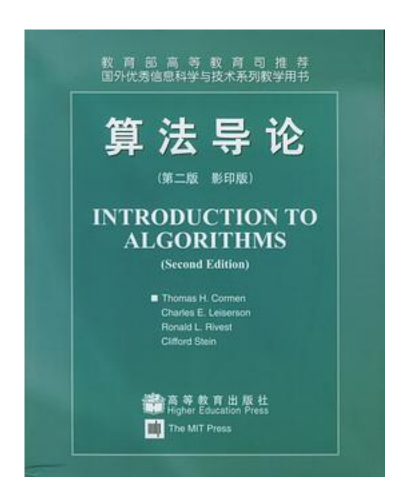
# 算法导论



### 算法导论 下载链接1

著者:[美] Thomas H. Cormen

出版者:高等教育出版社

出版时间:2002-5

装帧:平装

isbn:9787040110500

《算法导论》自第一版出版以来,已经成为世界范围内广泛使用的大学教材和专业人员的标准参考手册。

这本书全面论述了算法的内容,从一定深度上涵盖了算法的诸多方面,同时其讲授和分

析方法又兼顾了各个层次读者的接受能力。各章内容自成体系,可作为独立单元学习。所有算法都用英文和伪码描述,使具备初步编程经验的人也可读懂。全书讲解通俗易懂,且不失深度和数学上的严谨性。第二版增加了新的章节,如算法作用、概率分析与随机算法、线性编程等,几乎对第一版的各个部分都作了大量修订。

#### 作者介绍:

Thomasd H. Cormen是达特茅斯学院计算机科学系副教授。Charles E.Leiserson是麻省理工学院计算机科学与电气工程系教授。

Ronald L.Rivest是麻省理工学院计算机科学系教授。

Clifford Stein是哥伦比亚大学工程与运营研究所副教授。

目录:

算法导论 下载链接1

## 标签

算法

计算机

Algorithm

计算机科学

编程

经典

数学

programming

# 评论

本书的意义在于锻炼基础的算法思维和感觉,以及在日后的工作有能力发现或者构造适用这些算法的场景。如果有更好的基础,甚至可以改造某些算法来适应更特殊的需求。
 一本陪我长大的书
比较全面,大部分读完,课后题待作
[昔时所读]英文书参考性看过一些。
 读得不够细致。。。

很早读的了,当时是就着MIT的那个24集教程读的。名符其实的启蒙读物。当时被感动的涕泗横流,哈哈,它打开了我心中的一堵墙。从此我对MIT刮目相看。

 尼玛,什么时候能把这本啃完啊!停止。。。。
 唔,不予置评了,算法入门书,入门书也能当砖头拍死你······
教材
 读一半烂尾了,以后再读
CLRS
 我心中的第二圣经

\_\_\_\_\_

#### 算法导论 下载链接1

### 书评

我对《算法导论CLRS》的态度一直是有所保留的。虽然早在国内的时候,这本书一直被推崇为经典。但我那时就觉得它对算法的描述不好。一段费解的伪码,加上一大段费 口舌的解释。我觉得本可以做得更好。 后来知道,这是典型的美国本科生用书,美国的本科教材,大抵很罗嗦,都是厚...

大家可以上MIT的OCW站看看

http://ocw.mit.edu/OcwWeb/Electrical-Engineering-and-Computer-Science/6-046JFal I-2005/CourseHome/index.htm 另外还有第3版的笔记和PPT

http://ocw.mit.edu/OcwWeb/Electrical-Engineering-and-Computer-Science/6-006Spri ng-2008/CourseHome/in...

我读算法导论的目标:

书上的内容全部看懂(附录除外,已经为这些基础知识专门看了一大厚本的《离散数学》,所以只看了几道从前没思考过的题,),习题(excersice)和每章末的思考题(problem)全部尝试独立完成,即使不能做出,也一定要从网上找到答案。 实际完成的内容: 书...

之前尝试自学这本书,很失败。。太难。。 后来到美国上学开始系统的跟着老师走这本书。基本看完了,也写写评论。 首先我肯定是力荐的,经典。 然后几个问题: 1. 初学者,自学? 第一次看之前,我大概过了一遍MIT公开课,看了Data Structure and Algorithms in C++ (大概这个名...

这本书和国内学者编写的算法教材有些差别。

首先,就像其他国外教材一样,该书讲解的很细致,习惯国内教材的读者可能觉得写得有点罗嗦,不过个人感觉很适合自学。

其次,每一章节最后都附有延伸阅读的建议,对于深入学习很有帮助。 最后,本书对算法的讲解使用的是伪码,不...

描述算法的这种书翻译一旦有错误,或者意思表达不到位,看起来就很吃力了。 第一次看算法导论是看的中文版。我是从头开始看的,一直看到图算法结束。读的时候 主要追求速度,不少地方看的不是很明白。然而有些地方我觉得是翻译的问题导致理解 上的障碍。 china-pub 上有人指出...

记得小学时,有很长一段时间疯狂的迷霍金,四年级的寒假拿了一百块压岁钱去买了两本他的科普读物《时间简史》《果壳中的宇宙》,一本45一本42,虽说是科普读物且全书只有一个数学公式(E=MC²),当时仍然完全看不懂,只能看看画,但附赠书签里

的一句话却让我印象深刻:阅读...

-----

如果你觉得TAOCP太厚了,那就读这本。虽然比起很多计算机算法书籍,这本书也是很厚的,它的确值得这么厚。 读了这本书,基本上就不需要再读其他的算法教科书了。

可以查看该地址来查看第三版习题答案,虽然全书和答案都是用伪代码,但我感觉,伪代码就已经很好的解决问题了。 [https://walkccc.github.io/CLRS/Chap02/2.2/] 该算法导论可能更多的偏向于思维,而不是实战。工程上的应用还是要结合其他方方面面来处理。。 如果觉得习题不够,…

就内容而言,是一本非常全面和严谨的教材;几乎所有的重要的算法,都能在这部书中找到;并且对算法的实现和性能都有清楚的解释。 但是,这只是一本"授之以鱼",而不是"授之以渔"的书。如果过上一段时间,让你不看书写出某个算法或者证明某个结论,我想可能会有不少人,总...

推荐殿堂级的算法工具书《算法导论》,讲解了常见的算法和数据结构,分类细致且论证通俗;内容包含排序和递归、广度优先与生成树、线性规划以及诸多穷尽智力而不能读懂的算法。文字深入浅出且没有学术教条,例题相当具有范式意义;再也不必为了一个算法的逻辑意义和代码实现去...

算法的核心思想总是会以数学抽象表现,而这本书给人感觉就是数学对象太多,少了程序的思维,有些方法编写技巧也被忽略了,还有就是里面用伪代码描述的很多算法复杂度都是很高的。

过多的强调了算法的正确性,而不是实战性质,而且都是Introduction,更多的还要看 其参考…

在所有的算法的书籍中,若论经典,这本书当之无愧。我们学校ACM代表队去年获得了亚洲赛冠军,而他们每人都有这么一本。本人也心向往之。书的内容覆盖的算法非常全面,单从书的厚度就可见了。而英文译作的一个普遍优点就是语言详尽,不像国内有些书说的模模糊糊,当然这并不是说…

算法导论\_下载链接1