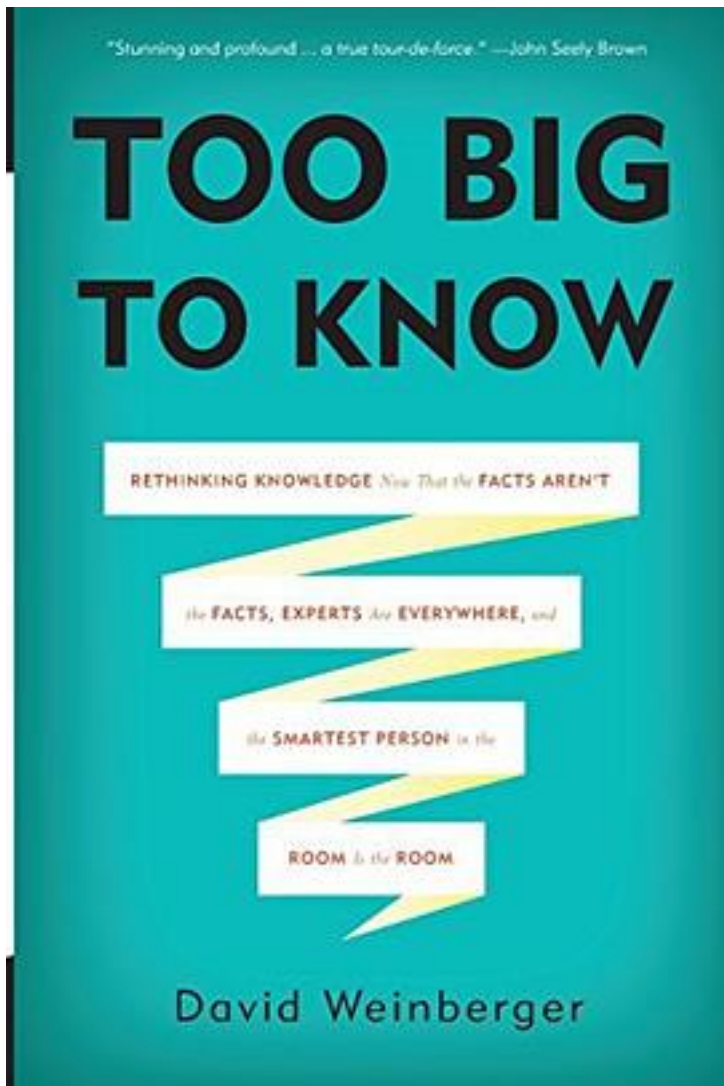


Too Big to Know



[Too Big to Know_ 下载链接1](#)

著者:David Weinberger

出版者:Basic Books

出版时间:2014-1-7

装帧:Paperback

isbn:9780465085965

With the advent of the Internet and the limitless information it contains, we're less sure about what we know, who knows what, or even what it means to know at all. And yet, human knowledge has recently grown in previously unimaginable ways and in inconceivable directions. In *Too Big to Know*, David Weinberger explains that, rather than a systemic collapse, the Internet era represents a fundamental change in the methods we have for understanding the world around us. With examples from history, politics, business, philosophy, and science, *Too Big to Know* describes how the very foundations of knowledge have been overturned, and what this revolution means for our future.

作者介绍:

David Weinberger is a Senior Researcher at Harvard University's Berkman Center for Internet & Society. He is the author of *Small Pieces Loosely Joined*, *Everything Is Miscellaneous*, and a coauthor of *The Cluetrain Manifesto*. He lives in Brookline, Massachusetts.

目录:

[Too Big to Know_ 下载链接1](#)

标签

思维

美國

管理

心理学

Zeitgeist

科普

社科

知识

评论

[Too Big to Know_ 下载链接1](#)

书评

首先吐槽一下本书的局限： 1.
作为论据的历史和案例可略读或不读，不然很容易分散你的思路； 2.
后半部分很多在重复前文观点，当然你可以把它当作是作者在强调并加深你的记忆。
以上两点也是本类畅销书的通病，如《黑天鹅》、《反脆弱》、《异类》和《引爆点》等，但不阻碍它们...

几年前，畅销书作家尼古拉斯·卡尔出版了《浅薄》，副标题是“互联网如何毒化了我们的大脑”。显然，他认为网络使我们变笨了。
你同意这种观点吗？你是否也觉得被信息包裹得喘不过气？选择困难，注意力不集中，无法做深度思考？媒介的变化会引起思维方式的变化，已经不是第...

从前有一座金字塔群，每个金字塔里，上一层的人将下一层的人的所见所想所说收集起来，加以整理筛选再传递给更上一层，以此类推，最后最上一层将这些收集筛选的信息理论化系统化一体化之后层层下传，然后所有塔内的人形成共识：这样是正确正统的。并在塔群中有选择的交...

原文来自酷口网：：[<http://www.wegoocu.com/1074.html>] 说明
本书对知识的认识深刻，绝对是佳作，但是太多细节，逻辑零散，缺乏总结，读起来非常零散。不反复读3遍之上，很难掌握精髓。从公众号“向伟笔记”看到此书的笔记，进行加工，分享给大家 作者 戴维·温伯格（David ...

一 温伯格引用Russell Ackoff的所说的知识金字塔，最底层是数据，之上是信息，再上面是知识，最顶端是智

慧。对我们来说，或许可以简化成三层，底层是信息，中间是知识，上层是智慧。通常，我们总是接触到各种各样的信息，就像人们在武汉新冠初期收到的类似“未发现人传人”的信...

说实话, 思考它哪里说得不对, 比思考它哪里说对了, 带给我的更多.
任何一个现在在网络中生活的人, 难道都不会发现他发现的吗? 核心问题应该是:
1.网络是什么样的? 哪些特性导致了网络的优势?
2.网络为什么能有这些特性?为什么这些特性能导致网络的优势?(譬如为什么分布式就...

作者全篇反驳《浅薄》书中的观点：互联网让人变得更浅薄。
作者想说：互联网让人变得更智慧。但我认为两本书中想讨论的主体并不一样。浅薄中的“人”指的是个人。而本书中的“人”是人类。诚然，网络化的知识让人类的知识总量呈几何形式的爆发，精英们在互联网的便利中获益，但...

书的密度不太大，却也没有太疏松到让人大段跳读。（好吧我承认后半本跳读了好些，因为很多与前半本重复的内容）
作者从另一角度来看待知识，说到当金字塔形的结构不再是创造知识的好方式，当对知识做减法由于储存极易而不再兴盛时，面对这样的量级，我们历史上用过的办法...

小时候，外婆总是不断催我吃饭。
老人家都怕孩子饿着，我又长得瘦瘦的，总得吃到肚子圆鼓鼓大人们才放心。这样的家庭让我形成了习惯，碗里不留剩饭，有好吃的就要放开肚皮吃。就算这样，还是经常被要求吃这吃那，吃鱼吃肉。吃完假假打个隔，老人会露出慈祥的笑容。后来，有...

——网络时代人类比以前获得更多的知识和智慧了吗？
本书的核心要义是：网络时代知识没有边界，呈现网络化，与传统知识的获得方式和思维方式不同，网络时代知识的实体、专家如何用作、人们如何达成共识、思考方式如何变化、科学如何产生、决策和领导力如何达成，都有不同于以往...

2014年就有这样的思考，我能说什么？相见恨晚！
数据——信息——知识——智慧，这样的金字塔已经过时，现在我们已经完全置身于水深火热
的信息泡沫中。
知识不再是简单的模块，是复杂的拓扑网络，是不断更迭的动态的。
网络会使人变笨吗？我们应该反思作者的思考。作者并没有明...

1835年，达尔文还是一个26岁的年轻人，他乘坐“小猎犬号”游轮经过加拉帕格斯群岛。在那里，他在软体动物的壳里发现了一种微小的藤壶寄生虫，要知道这是非常罕见的，因为它们通常依附于石头上。在进一步检查这些寄生虫时，他发现了一些外表看起来极其类似甲壳纲幼虫的小幼虫，...

第一，是在开放的网络生态里，好好利用过滤器。我们在前面提到，在纸质书的时代，有各种过滤器会帮助我们过滤内容。在开放的生态里，我们还是会从图书出版社、期刊编辑那里受益，只不过我们要学习如何才能混合使用这些过滤器，怎么用一些过滤器作为其他过滤器的指标。利用好这...

《知识的边界too big to know》 2019.11.13听书未读 互联网是否让人们变得浅薄？
答：否，互联网所创造的无限链接的知识变革，让我们更接近知识的真相。
1.纸质书是否更好？纸质书只有链条式的知识，互联网则是网状的。
2.互联网让我们信息过载？旧时代也一直存在，只是要找...

第一，一切知识和体验都只是主观的解释。每个人看到的都是自己的视角，都只是世界的一部分，你想的可能和别人想的不一样。
第二，你对世界的解释会受到你所处社会的历史文化的影响。
比如这里有棵树，在小孩看来，树是用来爬的；而在伐木工看来，树是一种木材。这是因为他们的...

同时保有全然相反的两种观念，还能正常行事，是第一流智慧的标志。--菲茨杰拉德
面对数字化信息过载，有两种截然不同的阅读方式：
纸质书阅读模式：随机阅读和书店推荐
卡尔在《浅薄》中揭示互联网令人们无法投入深度阅读和思考，无法保持传统单线程的阅读模式。浏览网页和读纸...

[Too Big to Know 下载链接1](#)