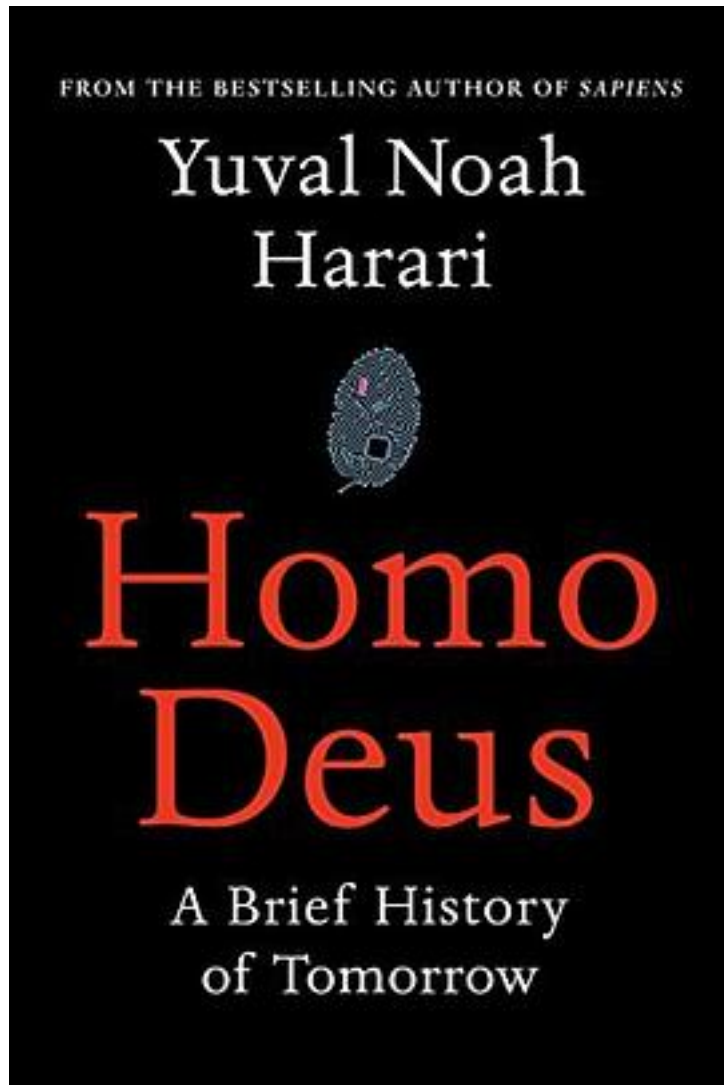


Homo Deus



[Homo Deus 下载链接1](#)

著者:Yuval Noah Harari

出版者:Vintage

出版时间:2017-3-23

装帧:Paperback

isbn:9781784703936

War is obsolete. You are more likely to commit suicide than be killed in conflict.

Famine is disappearing. You are at more risk of obesity than starvation.

Death is just a technical problem. Equality is out – but immortality is in.

What does our future hold?

作者介绍:

Dr Yuval Noah Harari has a PhD in History from the University of Oxford and now lectures at the Hebrew University of Jerusalem, specialising in World History. *Sapiens: A Brief History of Humankind*, published in 2014, has become an international phenomenon and is published in nearly 40 languages worldwide. It was in the Sunday Times bestseller list for over six months in paperback, and was a New York Times top ten bestseller.

目录:

[Homo Deus_下载链接1](#)

标签

未来

历史

人类

英文原版

思考

智能

未來

2017

评论

也许对于不怎么关注科技科幻类东西的人可能很新奇；这本书和之前那本，有些过情之誉我只能说。

原版很简单易读，洋洋洒洒磨磨叽叽说了老多章节的人类饥荒、疾病。。。就是个简单版的人类简史，我们要看的是未来简史啊，是未来啊。结果又讲到现在，然后才到未来——“神人”。。。果然是brief...。基本没有深入的地方。

" We thought knowledge was about finding the order hidden in the chaos. We thought it was about simplifying the world. It looks like we were wrong. Knowing the world may require giving up on understanding it. With this new capacity we now lean toward including everything and asking questions later." David Weinberger

当无意识的高智能算法比人类更了解人类本身，当人类选择信任算法作为自己所有决策的代理人，当人类发现自己的心智灵魂和所谓的自由意志只是大脑生物电流模式和基因算法的映射，那么智人是否会摈弃自由平等的观念，把技术作为新宗教，然而仍然难逃被算法和具有更完美基因的超人类统治的命运？

有些显而易见的东西就没必要说那么明白了。其他部分论证清晰，增长知识，点明思路，很赞。

本书明显是资本运作的仓促之作，借助《人类简史》的IP热度变现，作者明显没有什么诚意，将过去十年甚至数十年的思潮、社会学理论、电影观点用TED的形式写出来，较其前作，很难称得上良好，更别说惊艳了。

知道外科已有达芬奇手术机器人，但读到IBM Watson人工智能医生时还是被惊艳到！不过想想也是，普通的临床诊治确实并不需要多少新的创造，术式或药方都经验性地总结在那，内外科医生和律师将来都极有可能失业。更可怕的是算法们了解我们每一个人从出生到死亡，最后进化成高于人类的统治力量。

忧心忡忡。明白了自古人类追求资金累积，可能不是温饱，不是享福，不是性福，只是生物进化的生存下去，包括不沦为二等生物，有最后的shuttle，有最后的路，不仅是为了这一代，还有下一代。

looking back, humanity will just turn out to be a ripple within the cosmic data flow

不是特别新奇，有些观点只是换了个包装。但是组织得不错，文章写得也不难，看原著一点都不累，适合扩大英文阅读量，同时复习一些观点

Thoughts about the narrating self and experiencing self are amazing!!!

作者的这个宇宙视角让人对历史和过去的发展会有更宏观又新颖的认知
而循序渐进对未来的预测也是很让人深思的角度 总体略冗长
感觉举证方面用的例子过多了…不过很多新的terminology让人觉得眼前一亮 比如
Dataism as a religion, similarities b/w capitalists n dataists… 很有趣

有點可惜的是，書到最后三分之一的部分開始崩了……看得出作者拼命想要收住的努力..
…然而這並不妨礙成爲一本足夠資格打五星的popular science。

我是看到最后一章没时间看，现在隔了一个多月把剩下的看完后的感想是：没读过一样，只剩下最后作者提出的三个问题，好的，那我好好想想这些问题。

Mind blowing!!! I can say we are so lucky that our generation will be the last one before computer taking over us.
简直想拿小本本他的书都抄一遍！人类简史好看，这个也好看！non fiction真太好看了！！！

Yuval 可以自己开一个cult了

mind blowing

《人类简史》读完，被作者的视角和观点所吸引。试看《未来简史》会如何继续？

被作者在开头问的一个问题深深吸引，人类怎样能获得永恒，持久的幸福？带着这个疑问细读此书，作者结构布局精彩，从古推今的联想令人赞叹。最后的结论：数据教统治世界，算法是通用的语言。有时间我会写一篇长评。

终终终终于看完了....从一开始的非常有趣到越来越耸人听闻到最后忍不住怀疑“google给你钱了？！不过最后的结尾还算不错，提出了三个”终极“问题：生命就是data processing吗？智识和意识哪个重要？当高智识而无意识的算法别我们更加了解自己时社会会变成什么样？

[Homo Deus 下载链接1](#)

书评

设想一下，如果今天你要搞一个活动，想把中国最有思想和最有权势的人，都聚集在一起，透过他们，引发势能，获得尽可能大的关注，那么，什么样的议题，可能会让这个活动变得广受欢迎？上一次，中国精英们找到的答案是Kevin Kelly，从《失控》谈到《技术元素》再到《必然》，尽管...

漫漫地球进化史，人类过得不容易。

7万年前，躲过了洪水，干掉了猛兽，才终于爬上食物链的顶端，成了地球的老大。1万多年前，学会了种小麦，步入了农业社会，又通过虚构和想象，构建了国家、社会、军队这些想象共同体，爱在西元前，相约恒河畔。500年前，科技革命，经济增长...

最近的中国中青年一代，内心那个叫苦，那个焦灼，以至于我刷朋友圈，感觉在看反乌托邦小说连载：据说，三十来岁就可能失业了
貌似，创业十来年，还可能入坑“净身出户”眼前的，居住的城市雾霾严重
近期的，卧槽，房价又TMD彪了，何处安放俺们的青春 进一步要考虑的，有房了...

尤瓦尔·赫拉利的《未来简史》在我的朋友圈里频繁刷屏，使得还算是爱书的我几乎难以抗拒，不买下来，实在是难以对得起我新搬的办公室里装逼专用的书架。
这本大部头的书分为三大部分，简单地说，对应人类的过去、现在和未来，我并不关心前面两部分，尤其是前两个部分在同...

昨日和朋友聊天，我们看到当下缤纷繁杂的世界，都希望能够做点事情。但是谈了许多之后，依旧没有一个清晰的结果。之后她问我，你到底想做什么？我说，不知道，最近看完《未来简史》之后，更是惘然，觉得一切都失去了意义。
当然，这并非是说我有了轻生的念头，但那种感觉却是实...

与Richard Dawkins和Jared Diamond两位科学家不同，作者虽然思想自由驰骋，想象丰富，但却有失严谨。比如：
关于决策模式：作者用狒狒躲狮子吃香蕉为例，来说明决策过程是一个算法（algorithms）。这和经济学里把人假设为理性人，把人的决策过程比作一个在输入所有变量后的优化...

英文版看完了，有些观点我并没有完全认同，把它里面的想法和自己的知识做个融合吧。
想说的比较多，所以列个目录：一、猿人到智人，智人到神人 二、想象力的共同体
三、信息是这个时代的『资本』 四、未来是分享体验的时代
五、现在的想象共同体是『人文主义』 六、人文主义的...

这本书中的一个章节，很细致的描述了现代社会做决定的根本出发点：personal feelings。
为了说明这个问题，书中举了个例子，用欧洲中世纪社会、作为一个和现代社会很不同

的运行方式，来做对比。比如：有一位已婚女性出轨。
在中世纪的时候，她会去教堂，找牧师，先跟牧师坦白：...

《什么得数据得天下啊，基佬才是真正世界统治者》
五天刷完。读《未来简史》的惊艳感，完全比不上读作者赫拉利第一本书《人类简史》的惊艳感，很大一部分原因是《未来简史》的很多信息和观点，其实都是《人类简史》的重组。举几个例子逐步拆分：序章《人类的新议题》里...

对预测未来的渴望时常萦绕在历史学和物理学研究者心头，前者依靠对社会结构的先知式断语试图成为新时代亚瑟王的梅林，后者则追求终极理论以无限接近斯宾诺莎的上帝。而当如作者这样的历史学家开始以物理学家的口吻讨论未来时，我们每次都能看到康德和马克思的幽灵在他们的字里...

《未来简史》就像一张薄厚均匀的煎饼，除了一把味精，没有加上任何佐料，食之无味，弃之可惜。整本书以大量组织有序的事实和材料，佐以模糊的观点，试图探索人的平常性，生物是一种算法，永生，科技使极少数人脱颖而出的问题。
首先，简史二字定义了这本书不可能长篇大论地深...

花了12天时间，终于把尤瓦尔·赫拉利这部大作《未来简史》读完。之前在生物科学和人类历史这块知之甚少，也没读过他的另一大作《人类简史》。这个全新的视角让我脑洞打开惊为天人，一开始就被这未曾涉猎的知识区深深吸引，读时大呼过瘾。读完觉得必须好好回顾总结，复盘收获。...

大致逻辑

文明进展到今天，人类的主题从饥荒、瘟疫和战争，转变为永生、极乐和神力（强化的超能力，如优选基因创造高智商的人的能力）。
宗教创建秩序，科学寻求力量，这两者一直相辅相承，推动文明演变。
现代文明建立在人本主义的信仰之上，其中一个分支自由主义战胜另两个分...

耶路撒冷希伯来大学历史系教授尤瓦尔·赫拉利近几年写了两本现象级畅销书，一本是探讨人类历史的《人类简史》，一本是远眺人类未来的《未来简史》，这位刚过四十岁、西装笔挺的年轻学者，一直拒绝使用智能手机。为什么？这成了他日前在上海“主动

未来简史序章 人类的新议题 战胜死亡

脱离生物贫困线，世界上已经没有自然造成的饥荒，只有政治造成的饥荒
瘟疫和传染病被有效遏制 丛林法则和契诃夫法则被打破，战争正在消失 永久幸福
长生不死一切只是技术问题，会有技术上的解决方案 幸福快乐 ...

读完《未来简史》，大概一周左右，脑子里盘旋着各种好似成型又未成体系的想法，于是决定先写下来，聊做梳理。

这部《未来简史》，可以看做是《人类简史》的续篇，第1章为总论，本书2-7章基本是对《人类简史》所探讨议题的复习和深化，从第8章起开始思考未来。
以下，便是对《未...

2017年1月，最热门的一本书肯定就是《未来简史》了，作者赫拉利的《人类简史》珠玉在前，是一本回看人类世界的书籍，大家都在期待往前看世界，赫拉利是否还能够像《人类简史》一样犀利。

再加上中信出版社与罗辑思维创造出“没看过这本书的人将被永远的甩在2016年”这样的营销...

[Homo Deus_下载链接1](#)