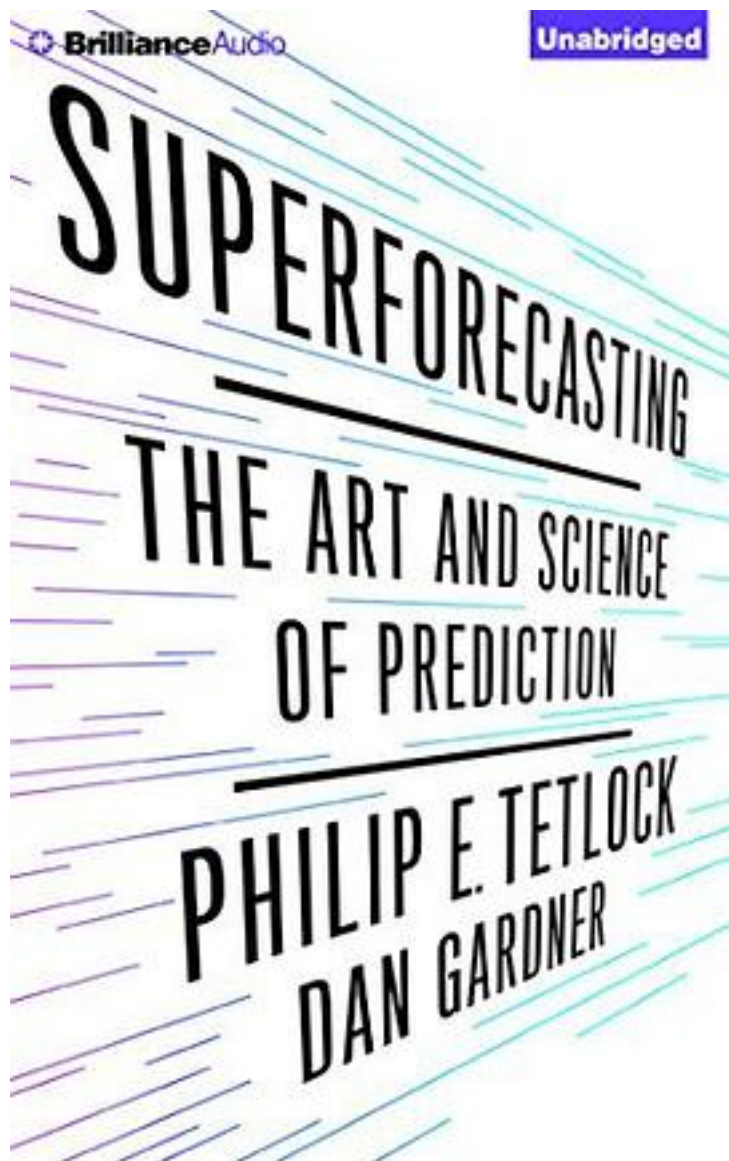


# Superforecasting



[Superforecasting 下载链接1](#)

著者:Philip E. Tetlock

出版者:Crown

出版时间:2015-9-29

装帧:Hardcover

isbn:9780804136693

作者介绍:

菲利普·泰洛克 (Philip E. Tetlock) , 著名心理学家, 全球最受关注的社会学家之一, 宾夕法尼亚大学教授, 同时还在沃顿商学院心理学和政治学部门任职。他和妻子芭芭拉·梅勒斯是“精准预测项目”的共同负责人, 这是一项已开展多年的预测研究项目。

丹·加德纳 (Dan Gardner) , 畅销书作家, 同时还是一位屡获殊荣的新闻记者。

目录:

[Superforecasting 下载链接1](#)

标签

思维

决策

预测

经济学

英文

科普

投资

心理学

评论

作者请了一堆各领域大牛的朋友预测各自领域的未来前景，五年后追踪之前的预测是否准确。事实上人类并不擅长预测。比如华尔街5年前给客户的市场预测，5年后发现平均准确率只有11%，而在某些领域学者们的五年预测准确率只有4%左右。预测能力并非天生，更多是大量实践后积累的直觉。

后半部分感觉意思不大，前半部分用了很多思考快与慢里的结论，感觉像续集

三星半吧。发现大牛们都是好朋友，为了让好朋友们都舒服，最后几章还特别讲明各自观点的出入。

以分析为基础，未逃出HBS那套

心情很是复杂地看完此书。当初一开始忽视，后来因为某种原因又想看。一看之下感觉很不错。最后觉得依旧“不过如此”。另外，看完这书的时间足够看完至少5本严肃的中文书，可悲可叹。

非常棒哦。预测的进化，像医学和体育的现代化革命。

Social/behavioral science is my cup of tea!

1. Perpetual Beta 2. Tell what to do, not how to do it.

一点也不鸡汤，很严密很科学。好奇能不能预测和自己有关的事情呢。。。

A very informative and well-written book, structured in a way to convince me learning

to be a superforecaster is possible.

-----  
读过快与慢再有一点ml背景其实大部分观点都挺明显的。关于领导力的论述，尤其是德军的例子还是很有启发的。不过即使道理都懂，实际中还是会问为什么鸽子这么大吧  
orz

-----  
2015最佳。

-----  
覺得沒有《The Signal and the Noise》好看。

-----  
干货不多，听听故事。

-----  
看了antifragile, 再看看，嗯，算了吧

-----  
历史故事还是很有意思的

-----  
我们习惯于二分法，但是本书无论其本身还是其理论，都不适用。本书并没有解决“预测”这个问题，而是教你更好地预测。预测并非给出一个确定的结论，而是概率式的，并且依新获信息不断修正。

-----  
有用，知行合一，可以再读

-----  
讲来讲去感觉还是如何做决定。

只是把商业预测的那套运用在了生活里==

---

[Superforecasting 下载链接1](#)

## 书评

2015年末，《Superforecasting: The Art and Science of Prediction》名列各种年度好书榜单，浮躁如我，便饶有兴趣地找来开始看。看完，不觉跨入2016。  
这是一本教你怎么预测未来的书，不是说你可以玛雅人附身，预言世界末日，而是那类「看似困难却有章可循」的问题，如：谁会...

---

首先，根据我的习惯，我把书名改一下，原书名为：《超预测：预见未来的艺术和科学》，我改为：《不太重要的国际政治事件是否发生问题的预测方法探讨及引申》，这个改法，是因为原书中只是分析的「是否问题」，而且是「国际政治事件」，除了是否问题，还有很多其他问题，除了...

---

14p  
乐观的怀疑者：意识到可预测性的局限是一回事；否认所有预测，视之为徒劳无益的行为，绝对又是另外一回事。16p 可预测性因素：①想要预测的内容；②预测时间的远近；③在什么情况下进行预测。41p  
要分享思想，只能通过内省的方式，即将注意力转向内心，审视心中所想...

---

这本书很新。英文版2015年9月才刚刚出版。  
这本书很热。短短三四个月，它就登上到了2015年的亚马逊年度非虚构十大好书榜、《经济学人》和《金融时报》年度好书榜。  
这本书很红。对这本书竖起大拇指的财经领袖，从德意志银行的首席经济学家，到花旗集团的副董事长，连诺贝尔...

---

Tetlock主要谈“预料”能力，比如当前如火如荼的垃圾分类工程会不会是“伟大领袖

一拍屁股想起来一个主意”效应，三分钟热度半途而废然后不了了之？我总忍不住想，假如远处有个国家，我们不太了解，他们国家突然爆出个大新闻，要提高全民的教育程度，然后我们听了，会想：这...

---

很有启发，以下是几点认识：

1、“蝴蝶效应”：深刻地展示了这个世界上的很多事情都是一种概率化的存在，但最终必然有一种情形会发生。上帝也掷色子。当我们做一件事情有所犹豫时，往往就是不确定性存在的一种表现形式。而最终可能就是向一个因素的微微倾斜，导致了截然不同的...

---

1、未来是否可预测？

未来是否可预测，有两种观点，一种是怀疑论者，一种是乐观论者。怀疑论者说，一只蝴蝶翅膀的煽动，就能引起飓风，影响因素过多所以无法预测。乐观论者说，我们可以预测交通高峰期，亚马逊可以预测我可能喜欢什么。关于未来是否可预测，作者提出主要取决于...

---

2016年美国总统大选川普和希拉里谁会胜（假设未来是此二人角逐）？你可以说两个人的胜率是50/50。假如最终希拉里获胜，那么川120/希80的预测就证明更为准确。这本书所研究的就是在高度不确定的情况下怎样提高预测准确度的问题，也就是，怎样成为一个超级预测者。作者是一名政治...

---

通读了第一遍，感觉一颗赛艇。

这是一本非虚构类的书，更新了一些概念，更多的是把一些原来就知道但是并不明晰的概念有机的整合了起来，形成了一个全新的框架。

这是心理学，概率学，管理学，统计学等学科的交叉领域。诞生出来的新生学科，预测学。以严谨的科学方法，比如分...

---

我们的世界

我们生活的世界像钟表又像云。我们还可以把他比喻为一大堆杂乱无章的东西。不可预测性和可预测性艰难地共存于构成人体、社会和宇宙的复杂的关联系统中。某事物的可预测性，取决于三个要素：1. 我们想要预测的内容，一些事情就是比另一些好预测。

## 2. 预测的时间远近...

查理芒格一直强调数学的重要性，甚至比喻假如不会数学，你就如一个踢屁股大赛中的独腿人般，绝对没有机会成为赢家。预知未来也是一样，几乎所有的超级预测家们都是数学爱好者，或者至少对数字极其敏感。而所谓预测，是建立在对概率有基本认知的前提下。假如天气预报预测明天...

为什么预测？做乐观的怀疑论者：

怀疑论：完全预知未来是不可能的（怀疑论：混沌系统-非线性）预测年限为10年很多是瞎扯。乐观：预言一定具有局限性，但一定程度上看清未来是有可能的。

预测为什么糟糕？双系统模型（参考《思考，快与慢》）

第一系统的功能是从不明显的证据...

如题。

不知道为啥罗胖大力推荐这本书，翻译的也不咋的，比鸡汤还不如。纯碎是骗钱么？罗胖你还不如卖茶叶。

我不知道大家是怎么知道这本书的，我讲一下我是如何得知此书的，从而也揭示了最近时间的读书历程。去年读完《巨人的工具》，就让我对作者Tim Ferriss很痴迷，马上就去关注他。发现他还有一本跟《巨人的工具》差不多的书，不过那本书没有中文版，英文原名叫《Tribe of mentors...》

首发于WX：超级预测

内容主要由泰洛克于2015年接受scientificamerican网站采访的相关稿件整理而成。泰洛克通过举办“预测锦标赛”来测试人们对复杂事件的预测能力。在他看来，这样的研究可以“加深我们对如何生成现实的概率估计的理解，从而降低导致2003年伊拉克战争的灾难性情...

[Superforecasting 下载链接1](#)