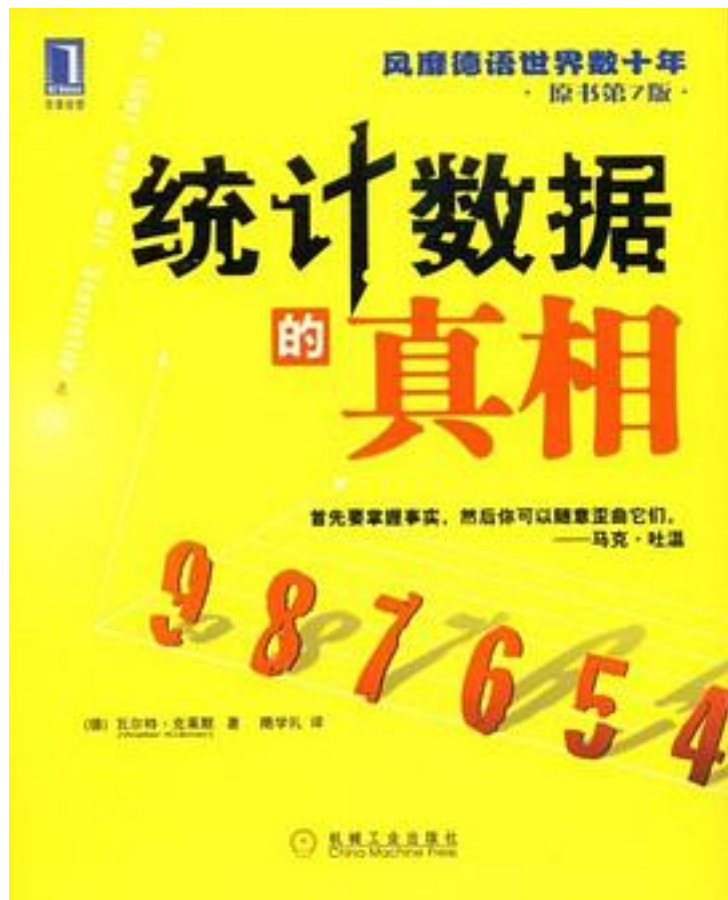


# 统计数据的真相



[统计数据的真相 下载链接1](#)

著者:瓦尔特.克莱默

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787111255116

《统计数据的真相》让读者从另一个角度看待统计数据。自从本杰明·迪斯累里(Benjamin Disraeli)谈及“世界上有三种谎言：谎言、该死的谎言，还有统计数据”之后，相关的俏皮话、讽刺语就不断地落到可怜的统计学家头上。这种批评、讽刺虽然“微不足道”

，但在某种意义上却是真实的。之所以说“微不足道”，是因为人们不仅可以使用，而且能够滥用每一种统计工具，统计数据在这里肯定不是孤立无援的，而是具有许多相互关联的因素。之所以说“真实”，是因为所有人眼中的世界都是以我们喜欢的方式看到的，而不是世界的客观本来面目。

作者介绍:

目录:

[统计数据的真相](#) [下载链接1](#)

## 标签

统计学

统计

统计数据的真相

数学

经济

数据分析

社会

管理

## 评论

还不错的趣味小书，里面说的一些错误自己都犯过，现在看别人忽悠有时候也还会中招。

教你如何利用数据行骗的大众读本。【首先要掌握事实，然后你可以随意歪曲它们。 ——马克·吐温】

统计学比较有趣儿

可读。不过，看完热闹之后如何练就一番火眼金睛，才是更重要也更困难的事情。

说谎时小孩子的初级把戏，基于事实的欺骗更加高级

想掌握统计常识看这个就足够了。

看完觉得自己可以耍手段了哈哈哈哈

已经厌倦了这类书

我们所有人看到的世界都是我们喜欢的方式看到的世界，而不是世界客观本来的面目。我们使用统计数据的目的仅仅是像“一个喝醉酒的酒鬼使用电线杆：首先是为了寻找能支撑我们立场的基石……” ——摘句

经典书籍永不过时！老外写科普确实有水平！从生活出发服务大众。

翻译中文很差

看个乐子就行了.现实达成不能.作者明显没造过假帐的

抽样检验的先入为主。调查问卷的导向性。

数据指标的欺骗：一个从来没有比赛的人没有输过。百分数的欺骗。

比较基础错误：70%的车祸是由没有饮酒的司机造成的。

平行发生的事不代表因果关系。图表的截取与拉伸

翻译太差了， 如果学过统计学， 或者有基本数学素养的就不用看这本书了。

睁大眼睛看数据，还不一定能看清楚呢。

生活中到处都是统计数字的陷阱。

不错的一本书，看了过后会养成一个习惯，见到任何统计数据表都想去分析一下

如果你对统计一点不懂，你会shock的，这是一本通俗的科普读物。

但如果你很了解统计，或至少修过一门统计课，那就不用读了

初高中看看吧，还是太浅显，并且语言没有所宣传的那么生动鲜活，有过度宣传的嫌疑。

you can fool some of the people some of the time, but you cannot fool all of the people all of the time~~

[统计数据的真相 下载链接1](#)

## 书评

对本书的评价包括对内容与翻译的评价。对内容可以勉强给三星，但是针对翻译水平给二星仍显宽容。

就内容来说，本书主要介绍了统计数据被客观或主观歪曲的种种可能性和根据原始数据可能得到的种种荒谬结论，以及根据主观目的制作图表的一些基本方法。涉及内容较浅，如果您…

---

我们似乎有一种数字崇拜症，或者说情结也行，我的意思是说我们最相信数字。西方人从毕达哥拉斯以来就一直有这个传统；古人我不知道，现代中国人反正毫不逊色。其实，不管西方东方，我们人类已经昂首阔步跨进了“数字化”时代，我们每天都生活在数字的汪洋大海中。世界上的事…

---

没有看到长篇大论的空谈理论，全篇都以短小精炼的事例来展示统计学诸多的不合理应用，阅读起来一点不觉得枯燥。个人觉得，本书就是教人怎么把糟糕的统计数据做的好看，能把一个快倒闭的公司的销售业绩做成像一个成长中的公司业绩，某种程度上还满艺术的。

---

武器，可以去杀人；也可以用来保护自己不被杀。

统计从某种角度上说，和武器差不多。

学会了统计，可以货卖帝王家，去愚弄别人；也可以用来防止自己被愚弄。

比如一个村里有10个人，一个大富，有40头牛，剩下9个全是佃户，不拥有牛，可以说这个村是这个村人均4头牛，算是富裕村…

---

不知道原版的英文书名是什么？

中文书名太弱智了，统计学属于数学的分支，是一门严谨的科学。无论统计学还是具体的统计方法和统计数据其实都是中性的，出问题的是这背后的人，要不然就是能力不行误用，要不然就是故意扭曲。就像刀一样，可以是手术刀/车床刀 厨具也可以是凶器 书…

---

这是本书不同于其他说教式科普文章的地方，能以轻松愉快的方式一语道破数字谎言，著者的学术功力亦可见一斑。

作者主要从日常媒体报道中摘取实例，以专业视角进行批判分析，揭开媒体在数字背后玩弄的小心思，以诫读者看“明白”。

[统计数据的真相 下载链接1](#)