

数字唬人



[数字唬人_下载链接1](#)

著者:Michael Blastland

出版者:上海科技教育出版社

出版时间:2011-6

装帧:平装

isbn:9787542850317

《数字唬人:用常识看穿无所不在的数字陷阱》 内容简介：使用手机会让罹患脑瘤的风险提高两倍？

25%的青少年都是罪犯？

油炸食品吃多容易致癌？

测速照相机可以降低肇事率？

.....

如果相信这些新闻中的数字，你就会被唬住了。它们既不真，也不假。新闻媒体利用大众对食物和环境健康的恐惧，经常报道哗众取宠的数据，搭配“研究显示……可能会致命”的耸动标题。

在《数字唬人:用常识看穿无所不在的数字陷阱》中，牛津大学首席经济学者与知名记者联手出击，通过日常生活中妙趣横生的故事和数字常识，拆穿统计学常用的唬人伎俩，利用普通人所具备的常识、经验与能力，揭开数字代表的高超谎言，还原事件的真相，使读者在轻松愉快的阅读中直捣数字核心与背后的意义，练就一生受用的数字透视力。

《数字唬人:用常识看穿无所不在的数字陷阱》由迈克尔·布拉斯兰、安德鲁·迪诺所著。

作者介绍:

迈克尔·布拉斯兰 (Michael Blastland)，英国记者，主持英国广播公司大受欢迎的“或多或少”、“分析”、历史性节目“我们为什么那样做”等。

安德鲁·迪诺 (Andrew Dilnot)，英国经济学家，牛津大学副校长，曾任伦敦财政研究所主任，主要研究范围有：政府的经济政策及其对收入分配、劳动市场行为、储蓄和退休金等领域造成的影响，政府预算法规的控制与制定，如何监督政府的财政政策。因经济政策方面的贡献卓越，2000年被英国女王授予CBE奖章。

目录: 1引言

数字，懂它还是怕它？

用常识就能看透数字

2数目有多大？把它个人化

3一三三四五，真的算清楚？

4为什么我们把数字当老虎？

5平均的真相——彩虹是白色的

6目标的模样——摸鱼或摸象？

7恐惧有多大，风险就多大

8抽样？乱抽，当然不象样

9如何掌握这股神奇力量？

10骇人的数字，极端的例外

11排行，要看和谁比较

12相关与因果，考考你的逻辑

..... [\(收起\)](#)

[数字唬人_下载链接1](#)

标签

科普

数学

统计学

数据分析

思维

科学

辟谣

英国

评论

其实还可以吧，培养下冷静看待数字，理性分析的批判性思考能力。不明白为什么分这么低，国内同类型的书并不太多。

总体意思就是数字可以用来骗人。

略弱智了。

read the first chapter, that's enough...

耸人听闻的数字常被操纵来欺骗社会大众，恐吓平民百姓。这本书教你如何穿过模糊的数字，利用常识看破无所不在的数字陷阱，识透隐藏在背后的真相。

比较基础的一些分析

虽然把事例分门别类但是也觉得都差不多 而且废话连篇

13万字，用3万字1小时的速度阅读，可以适当记下例子以便日后继续反省。

有空写个书评

看一章就够了。。。

弄懂数字可能颠覆你的世界观

这本书可以教你如何辨别错误的数字、夸大数字，看看媒体是如何扭曲事实的。此乃数据分析人士入门级读物，正常人的科普读物。

统计学和批判性思维的常识，其实不错，但装帧太土，售价太高！

重新认识数学的书目之一，将大数字平均到人的方法必须记住

其实还不错～当然免费看书的人没有资格评价

尽是举例子

是本不错的数学和统计常识的入门书，简单易懂

对做研究、做记者都有不少提示呐~~ 当然书里的例子也不全那么有说服力

这种书籍现在怎么这么泛滥？和《数字缉凶》配套一起看的，一天就搞定了，和《统计数字会撒谎》《统计数字的真相》有太多重合了。

简单，但是很说明道理

[数字唬人_下载链接1](#)

书评

其实还可以吧，培养下冷静看待数字，理性分析的批判性思考能力。不明白为什么分这么低，国内同类型的书并不太多。
对于统计专业的人当然并没有什么用，但是信息爆炸的年代，各种数据充斥着各种媒体，普通人能够稍微冷静点、理性点，不是那么容易做到。文科生、高中生拿来做普...

本书的作者，一位记者，一位经济学家，都是英国人
所以书中所举的事例，也以大不列颠国所发生为多
在“第二章、数目有多大？把它个人化”一开始，就连举了三个例子
其中一个例子是这样的：
1997年，工党政府曾表示要在5年内额外花费3亿英镑，新增100万间托儿所。3亿英镑

， 这个...

[数字唬人_下载链接1_](#)