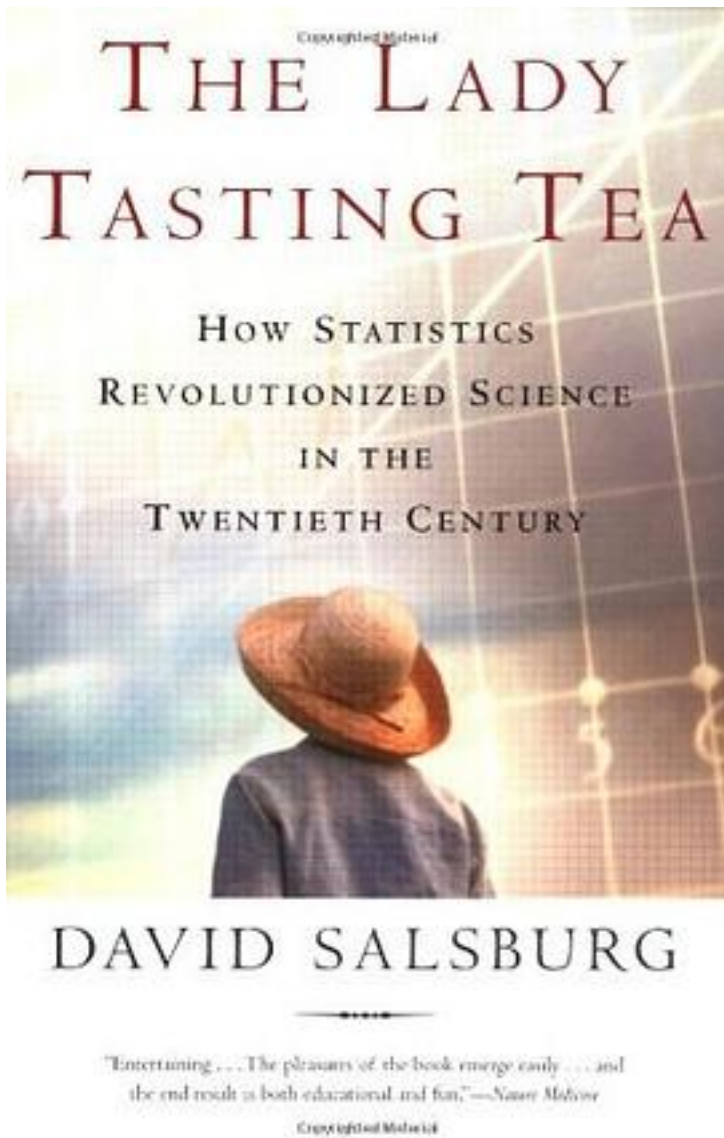


# The Lady Tasting Tea



[The Lady Tasting Tea\\_下载链接1](#)

著者:David Salsburg

出版者:Non Basic Stock Line

出版时间:2002-5-1

装帧:Paperback

isbn:9780805071344

作者介绍:

萨尔斯伯格(David Salsburg)为辉瑞大药厂(Pfizer, Inc.)前资深统计研究员，目前担任私人顾问，且為美国统计学会(ASA)会员，并获「药品研究暨製造学会」颁赠终生成就奖。萨尔斯伯格是康乃狄克大学统计学博士，先后任教於哈佛公共卫生学院、康乃狄克学院、康乃狄克大学、宾州大学、罗德岛学院及三一学院(Trinity College)；著有《The Use of Restricted Significance Tests in Clinical Trials》等专门书籍，及超过50篇科学论文。

目录:

[The Lady Tasting Tea\\_下载链接1](#)

标签

统计学

statistics

科普

数学

统计

Statistics

历史

统计思想

评论

這本肯定作為日後讓我兒童年吃飽飯沒事做入Stats大門的科普讀物…娘親會告訴你Gauss這貨多流弊！俄羅斯學派的在各方面的流弊，數學也是流弊，各種夫字輩，切逼血夫，瑪爾剋夫，可兒摸哥裸夫……呵呵，我去天台冷靜一下…

有点点子，有点意思，废话太多，信息效率太低。练习信息提取。

尽看八卦了：克尔莫格罗夫高富帅

很棒的近现代统计学简史，以故事的形式介绍了许多优秀的统计学家和统计学方法的发展。

科普+学术八卦，最后一章有些意思。

八卦什么的最爱了

读英文书，明显慢呀。强烈建议初学是读读，特别有助于增加兴趣。感觉中后部不是很有意思。

The big picture of Statistics, events of stat's history

有八卦，有趣，有一些些用，有反思。不错，但是我看的太慢了。下一本要加速！

-----  
读了大半个月 统计学八卦小故事 说是科普书  
如果t检验，p检验，假设检验都没听过会看的云里雾里吧 （t检验的小故事  
原来发明t检验的数学家Gosset当时在为健力士啤酒厂工作 公司防止泄漏商业机密  
不准员工发表论文 Gosset就用了笔名Student （也是随意）

-----  
insightful comments on the limitation of probability interpretations on real world.  
Skimmed the final 2 Chapters. Re-reading necessary.

-----  
花了半年的马上时间（三上之一，其实是每天坐班车的时间）读完了此书。

-----  
讲述统计背后的思想脉络及其背景。知其然知其所以然。

-----  
很有意思的入门

-----  
Every "boring" algorithm/theory has a touching story.

-----  
精读，不能更经典，最重要的是让我真正燃起了对统计的兴趣。

-----  
易读

-----  
它影响了我对统计学的认识，是促使我走向统计学研究道路的直接动因

-----  
因为Neyman，我把四星改成了五星

## 书评

有一天我要给客户介绍微博的各个推广位，右边及底部的广告位一直跳出我昨晚搜索过的蕾丝内衣。性感的肉体不停的闪现。给客户介绍的那几分钟是我为数不多的人生尴尬之一。  
后来我知道这是网页的抓取功能，有专业的名称——“爬虫”。只要你在淘宝或者别的网页搜索过特定名词...

-----  
女士品茶读书笔记 ===== Author: Zerodel Date: 2013-12-09 23:58:43 CST Table of Contents ===== 1 The Lady Tasting Tea 女士品茶 1.1 作者序 1.2 第一章 女士品茶 1.3 第二章 ...

-----  
事实上，感觉学生t分布是非常重要的，无论是对历史还是对理论上的进展，可为何这个分布无论何时都只是被人一带而过呢？  
皮尔逊，我觉得更多的是现在大家比较熟悉的大样本的情况；而费歇尔的思想，则是说参数是随着样本而变化的，因此基本上永远无法得到正确的值，因为总是具有...

-----  
这本书是我完整意义上读完的第一本英文著作。出国快一年了，之前也尝试过阅读一些英文小说，可是都很难完整的读完。因为都还是所谓的名著，于是我自然的将没有读完的原因归结为自己没有耐心，或者是英文还不够好。直到我那天在一个订阅的博客上看到这本书的书评，那段时间正好...

-----  
作者意图以非数学的语言描述出统计革命带来的基本哲学观念层面的重大转变并超越一般的观念介绍的层面而具体地展示给读者某些精彩的统计研究工作是如何进行的，就这个目的而言本书是没有达到要求的，它并未说清楚很多具体工作的基本思想，也就影响了读者对统计观念的全部力量...

-----  
借来这本书半年了还只读了前两章，昨天和老师碰面说小论文他提起才在睡不着的半夜起来读。  
书的第一章就是女士品茶试验，Fisher的实验启示：科学是从审慎的观察、思考和实验发展而来，从潜在实验结果的数据模型开始工作，从实验数据开始，计算与所考虑科学问题相...

-----  
其实我还没看过这本书，才知道有中译本，不知翻译如何。这是08年4月的文章了，在三聚氰胺事件发生很早以前。  
在三联周刊上看到了一篇文章介绍女士品茶实验，从一个有意思的故事开始讲统计。豆瓣上有英文书《Lady Tasting Tea》，似乎book.google上有。故事开始是某女士...

-----

-----  
跨专业的学术吊丝必备；作者说这本书是给数学基础薄的人介绍统计学历史脉络的，没有数学符号，这会造成行文的一些限制，比如无法展现各种方法之间的联系。很想读一本带有数学符号并展现各种思想与方法之间的联系的书。

-----

-----  
常读常新。以后也要读读R. A. Fisher的书。  
书中除了用大白话讲述统计学知识外，还穿插介绍了很多背景知识和小故事。生动有趣、不失严谨。  
书中讲Fisher在Rothamsted农业实验站研究作物产量历史数据那段故事太逗了。老少Pearson的不同结局至少也能说明做人和做学问同样重要...

-----

-----  
20世纪20年代末，夏日午后，一群剑桥大学教员和他们的妻子围坐在一起。他们谈天说地，品下午茶。一位女士，突发灵感，认为将茶倒进牛奶与将牛奶倒进茶中产生的味道不一样。  
在座的每一位科学家都轰然大笑，两种液体的混合物在化学成分上没有任何改变。味道能有什么区别呢...

-----

-----  
这周算是有空（其实那一周都闲得不对头），有幸读了一下《女士品茶》。  
先说说书本身吧。本书的全名为：《女士品茶：20世纪统计怎样变革了科学》，是David S. Salsburg于2001年出版的一本介绍20世纪概率统计发展历史的普及作品。本书作者在统计界可能只是个二流人物，在Wiki上...

-----

在australia读master期间读了《女士品茶》这本科普读物，里面对现代统计学的一切有关理论介绍的东西全然没看懂，尽管我仍要把部分原因再次归结为翻译的质量，但我清楚地知道这是我此生不适合进行尖端学术研究的又一佐证——无法理解微积分、线性代数以外的数学物理工具。总...

-----

抱着巨大的期待翻开这本书，结果阅读体验极差不说，忽略文字可读性剩下的内容也并没有多少价值。也或许是我并不是它的定位读者群。我想来想去本书何以有这么高的评分，能想到的答案只有一个：它取了一个成功的标题。  
女士品茶——统计学如何变革了科学和生活，听着就酷。在英国...

对于这本书，其实有2个方面的想法。一个是对于书本身的评价，二是对于书所讲述学科的评价。  
对于书本身来说，开篇还是不错的。从女士品茶这个事例说起统计学（也包括数学、实验设计）的发展。但是越往后面读越失望。作者更多的笔墨在于程序性介绍统计学大家的生平、轶事。而不...

最近一年多来，每当处于美国议息会议前夜，美国即将公布的非农就业数据就备受关注，我们以为这个数据是经济学家的事情；你我都做个几个心理测试，例如几个问题下来，将你初步划分为绿色、红色或黄色型人格的性格测试，我们以为这个测试都是心理学家的事情；在报纸上，经常看到...

看开头的时候对这本书抱了很大的期望，希望能够通过这本书理解整个统计学科的发展历史、知识体系和科学哲学。总体而言，作者学识渊博旁征博引，讲到了几乎所有统计学的重要人物，甚至相关科学史上其他领域的人物。不过遗憾的是，这本书也就更多地停留在人物轶事的层面，而没有...

-----  
[The Lady Tasting Tea\\_下载链接1](#)