

# Statistics for the Behavioral Sciences



[Statistics for the Behavioral Sciences 下载链接1](#)

著者:Frederick J Gravetter

出版者:Wadsworth Publishing

出版时间:2008-12-10

装帧:Hardcover

isbn:9780495602200

By far the best-selling introduction to statistics for students in the behavioral and social sciences, this text continues to offer straightforward instruction, accuracy, built-in learning aids, and real-world examples. The goal of STATISTICS FOR THE BEHAVIORAL SCIENCES, 8th Edition is to not only teach the methods of statistics, but also to convey the basic principles of objectivity and logic that are essential for science and valuable in everyday life. Authors Frederick Gravetter and Larry Wallnau help students understand statistical procedures through a conceptual context that explains why the procedures were developed and when they should be used. Students have numerous opportunities to practice statistical techniques through Learning Checks, examples, step-by-step Demonstrations, and problems. A strong ancillary package includes PowerLecture, which contains lecture slides, JoinIn Student Response System content, and a computerized test bank; Enhanced WebAssign, a complete and easy-to-use homework management system; WebTutor; an Instructor's Manual/TestBank, plus other online and print resources.

作者介绍:

目录:

[Statistics for the Behavioral Sciences 下载链接1](#)

标签

统计

心理学

textbook

statistics

hr,

评论

[Statistics for the Behavioral Sciences 下载链接1](#)

书评

在我用于本科毕业论文答辩的ppt里的某页赫然写着这么一行：“标准误：标准差除以样本量的平方根”。这是我对“数据处理”部分特地作出的一条说明。前些天打开看到的时候，不禁觉着有些囧。当年我们的《生物统计学》是一门选修课，授课的是生科院生物信息学方向的一个牛人，长得...

那么你快看这一本吧！这个是解救你出统计的灯塔啊！！！  
所有的概念都是循序渐进，很有条理，十分清晰。所有题目都有根有据，步骤明确。  
它不会像张那本一样突然蹦出个你完全不晓得的概念。  
也不会只一个公式草草打发你。你是慢慢游进了海的中央，而不是被人噗通一声扔...

---

p35 例2.2表格第一行， $X=10$ ， “ $f=2$ ” 而不是 $f=5$  p37  
小测验上面那段的最后一行，应该是 “区间50到54具有实限49.5到54.5” p126  
例5.6，z分数的和是0，而不是10 p140  
如果第一张卡片不是方片J，第二张是的概率为1/51，而不是1/52 p151  
小测验3，应该是 “恰好得到18个正面”

---

这个评价系统能够没有再高的级数，否则打个十星也不为过。在读过国内版本的统计教材之后，这本统计教材显得更加珍贵。甘怡群的行为科学统计便是此书的简单翻译版本，尚如此畅销且被诸多学生因为经典，可见原著功力深厚。一步一步的教导，而不是像国内徐建平等人的统计教材...

---

为了学统计同时看了《行为科学统计》、《行为统计学基础》、《商务与经济统计》、《深入浅出统计学》。都是好书，但推荐前两本。第三本对公式和过程解释得不是特别简单，最后的不够系统，但是对核心概念解释得比较好，我是拿来参考不懂的概念的。本文以《行为科学统计》为主进...

---

读完有股想哭的冲动！！中国的教材竟然跟外国教材差距如此之大……  
中国的教材竟然跟外国教材差距如此之大……  
中国的教材竟然跟外国教材差距如此之大……  
中国的教材竟然跟外国教材差距如此之大……  
中国的教材竟然跟外国教材差距如此之大…… 中国的教材竟然跟外国教材差距...

---

由于考研需要，我心不甘情不愿的拿起了张奶奶的书，虽然已经做好了看不懂、被打击的准备，但还是被艰深的统计名词打败了……我是一个数学不大的文科生。  
无奈之下四处寻找简单易懂的统计书目，有人推荐甘怡群甘老师的书，可我那本书更看不懂，讲的不但难，还特别少，给我一种...

---

通俗易懂，入门必备。只是有些地方略有瑕疵，我仅把我能发现的一些问题找出来。本人才疏学浅，如有不对之处，望指正；如有遗漏之处，望补充。1、P28：“学习检查4、（但是可以至少回答有三个被试得分可能为 $X=73$ ）” 2、P28：页末  
“Y轴的高度大概是X轴长度的1/3~3...

这本书可读性极强，适用于心理学和社会学等“empirische Wissenschaft”的本科基础统计学课程。此书的结构也和大多德国高校心理学本科第一学年的统计学课程设置一样，由“描述性”和“推论性”统计学组成，这种构成教学设置刚好对应大部分心理学研究的数据分析与成功展示，先是...

当年就用这本书的英文影印版，统计入门的。非常好。到现在还有印象的就是讲自由度(df)的地方，大概是小朋友分蛋糕的例子。并且，以当时本科生的英文程度也完全没问题。理想中教材就该写到这种程度的：让完全此领域零基础的读者在接触后，想到要来学这门课，再看这本书完全不...

在研读这本书时发现了不少小错误，在此汇总一下，随阅读进度持续更新吧。本人才疏学浅，如有指正错误之处，恳请大家批评，以期共同进步。（第五版蓝皮的）1、P10“其他研究设计”里右边第二段把“抑郁分数”翻译成了“悲伤分数”，感觉怪怪的…2、P15等比量表定义这里，...

不用说什么废话了，如果你也是感觉自己完全看不懂张厚璨老师那本，而且相信自己的数学水平已经倒退回令人羞于提起的水平，就买这本书吧。我已经快啃完了。虽说这本书里有很多令人发指的印刷翻译错误（我都摘出来了打算最后整理了寄到出版社去=\_=），但依旧掩饰不了它是本好书...

无意间看的这本书，看完后认认真真地做了笔记，又认认真真地再查看了一下。对于学过概率，而没有学过数理统计的人，常常试图去看数理统计的书，但是看完后除了知道有这么一个概念，可以如何计算外，很多东西都很混乱，比如卡方检验跟t检验，F检验区别是什么，可以用于哪里...

这版新书还在统计方法的每一章后面加了spss的使用方法，很实用！以前看到学长们都用Statistics for the Behavioral Sciences的英文版，从图书馆里借出来印，不明白为什么他们不用国内出的统计教材。等到我们很幸运的用上了甘老师的小薄本。虽然觉得自己统计学得不错，但是好...

这是一本缩写版的，完整版的最新版的买不到

~~~~~

字数不够~~~~以后再加，现在要睡觉了。

---

[Statistics for the Behavioral Sciences 下载链接1](#)