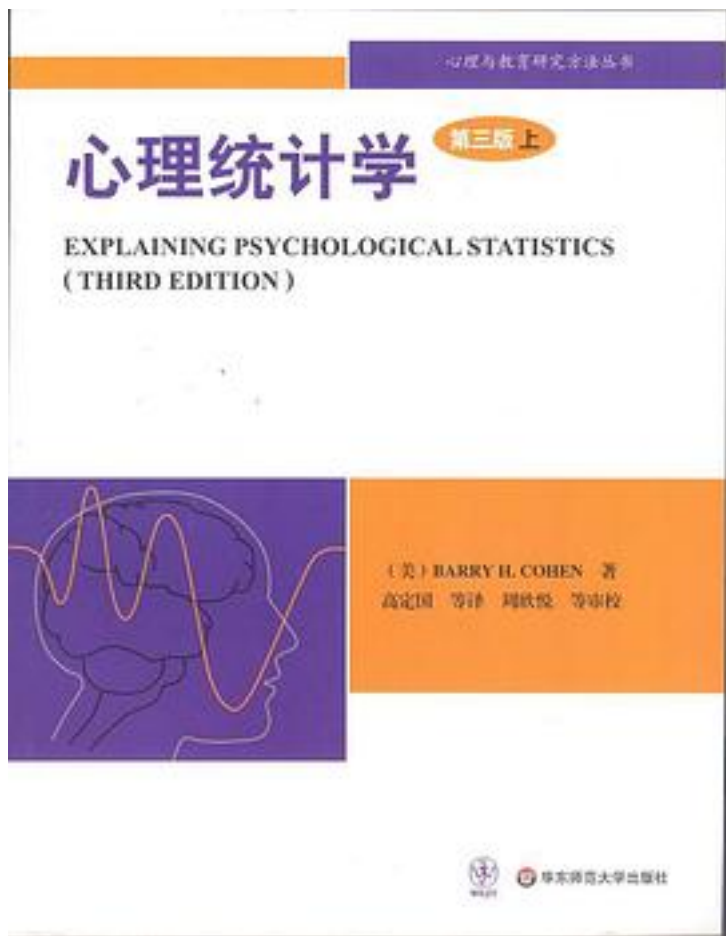


# 心理统计学（第3版）



[心理统计学（第3版）\\_下载链接1\\_](#)

著者:B.H.科恩

出版者:华东师范大学出版社

出版时间:2011-2

装帧:

isbn:9787561782057

Barry Cohen教授所著《心理统计学》（第三版）是一本广受欢迎的心理统计学教材。它是一本非常全面的心理统计学教材，既包括入门性的统计学知识（如零假设检验的基本概念

和局限性），也包括心理统计的高级内容（如复杂设计方差分析和多元回归分析）。虽然是一本统计教材，但作者无时不考虑结合研究设计来解释有关概念，因此该书的重点是讲授各个统计公式或手段的适用条件以及如何解释统计结果的意义。作者实验心理学博士出身，在纽约大学教授心理学统计学超过30年，通过阅读本书，你会深刻体会“将实验设计与数据处理相结合”的妙处。

这本书的另一个优点是，它既适合于那些对统计不甚了解的人，也适合于专业研究人员（包括硕士生和博士生）。它每章基本上包括ABC三个部分，每个部分是相对独立的，初学者可以只看A和B部分的内容；而在C部分（虽不能只说更高级），作者介绍了很多最近才出现的分析手段，也反映了数据处理的一些发展趋势，对心理学研究者非常有帮助。

作者介绍:

目录: 第一部分 描述性统计

第1章 心理统计概论

第2章 频数表、图和分布

第3章 集中趋势和变异的测量

第4章 标准分和正态分布

第二部分 单样本和双样本假设检验

第5章 假设检验导论：单样本z检验

第6章 区间估计和t分布

第7章 两独立样本均数t检验

第8章 统计检验力和效应量

第三部分 每个被试涉及两次测量的假设检验

第9章 线性相关

第10章 线性回归

第11章 配对t检验

第四部分 方差分析，不包含重复测量方差分析

第12章 单因素独立样本方差分析

第13章 多重比较

第14章 两因素方差分析

第五部分 重复测量方差分析

第15章 重复测量方差分析

第16章 两因素混合设计方差分析

第六部分 多元回归及其与方差分析的关系

第17章 多元回归

第18章 用回归方法做方差分析

第七部分 非参数统计

第19章 二项分布

第20章 卡方检验

第21章 顺序数据的统计检验

附录A 统计表格

参考文献

• • • • • ([收起](#))

[心理统计学（第3版）\\_下载链接1\\_](#)

标签

心理学

统计学

心理统计

统计

研究方法

心理

Statistics

Psychology

## 评论

读来有一种有一位老教授站在你面前娓娓道来之感。这种感觉绝非国内那种教材所能做到的。

-----  
编排很大胆。都是基础知识，但是讲的挺深的。

-----  
: B841.2/2963

-----  
这本书，怎么说……内容绝对够丰富完整……但正如作者所说，有些部分更适合研究生或者博士生来学习，加上翻译得不够成熟，到后半部分的时候，常常让我怀疑自己的智商……没读完……搞学术必备圣品啊

-----  
基础，但是有深度。翻译有不少错误。原作第四版更好，补充部分很多更新。之前做统计TA，学生发朋友圈说pooled variance t test公式难记，大概是因为老师上课没有讲这个公式的简单推导。统计量全靠理解，不需要背

-----  
公式较多，易读性一般，有关于回归的不少内容。

-----  
非常深入浅出的一本统计书，虽然和行为科学统计还有距离，不过感觉系统性会更好一点。

-----  
……618京东购 还挺好的

-----  
好書，作者和翻譯都很棒。

-----  
翻译的叫个差，译者估计连概率基础都没有（“有放回”叫“置换”？？！“重置”好吧，你倒给我说说“置换”是个啥意思？？）各种术语翻得生硬，更别提语句通顺了。那些说好的不知道是啥bility之心态。本来原文就啰嗦+翻得差=看得卡的不得了。。求原版orz

-----  
翻译不那么西化就好了。。。少点被动语态啊亲ヽ(´\_` )ノ

-----  
统计进阶教材

-----  
only  
(上)~花十几分钟翻了一遍，可能我还没入门，真不觉得这本书哪里好的，暂时不评分。。。

-----  
非常不错

-----  
大二下学期课程。

-----  
【藏书阁打卡】没想到我也会有读统计学的一天，完全想到的是真的读不懂！比较了国内的心理统计学教材，这一本算是非常充满人性了。作者在书里除了当老师，更是扮演了一位苦口婆心规劝大家不要放弃统计学。不断用各种事实和数据告诉大家，尤其是女读者，统计学并没有想象中的那么难，基调大约就是“走过去，前面是片天”。然而我最能看进去的就只有心灵鸡汤的那部分了，一边读一边觉得好对不起作者…（叹）

-----  
非常好的一本统计学书！深入浅出，让我一个统计门外汉也能看对统计学感兴趣！感谢作者能把统计写的如此深入！全力推荐！

-----  
一共读过3本不同的统计书 相对于张厚粲老师、甘怡群老师的书来说 这本是我个人喜欢的一套 比较适合自学 国内老师写的书太偏教科书 不跟着老师上课 很多东西理解其他不太容易。虽然书本身非常厚（接近1000页），但是结合每个Section后的练习，加强及巩固很快也能读完掌握。

-----  
还不错，但需要一点基础，读会更顺畅。

-----  
简直是神作

-----  
[心理统计学（第3版）\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

正如第一章开篇所言：“如果在阅读本章之前，你还没有阅读前言的话，那就请务必先

读一下前言。许多读者都习惯跳过前言直接阅读正文，那是因为很多书的前言都没有什么有价值的信息，它常常是作者介绍自己或感谢一些读者不认识的人。但是本书的前言不是这样，它具有特别重要的功...

-----  
[心理统计学（第3版）\\_下载链接1](#)