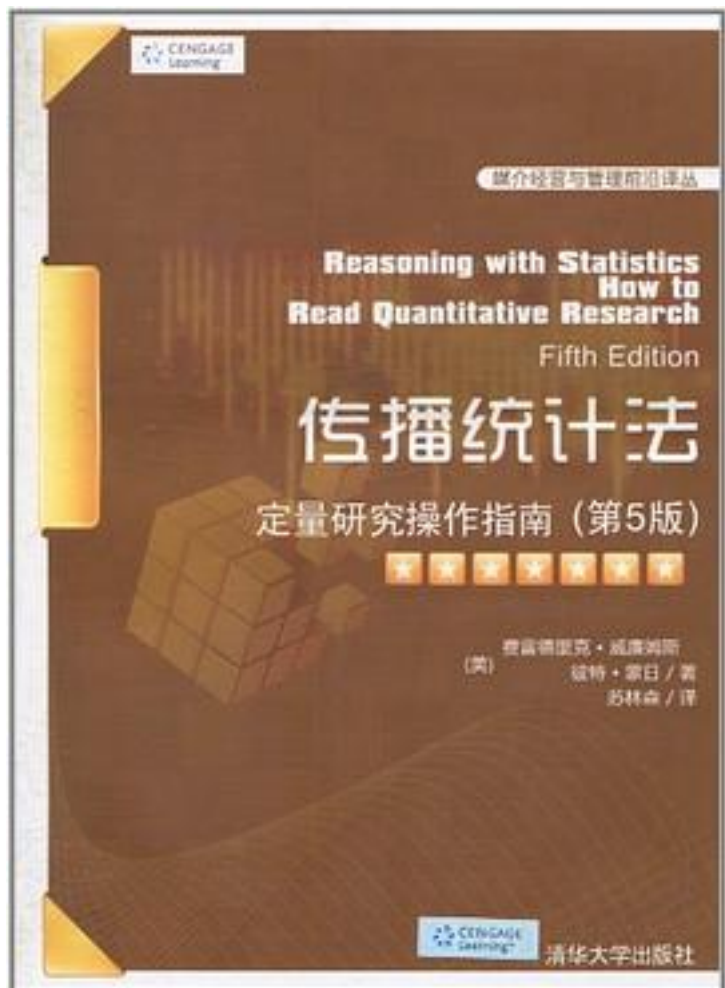


传播统计法



[传播统计法_下载链接1](#)

著者:Frederick Williams

出版者:清华大学出版社

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787302244042

《传播统计法:定量研究操作指南(第5版)》内容简介：随着传播学的发展和国际交流的深入，中国传播学研究者对从事定量研究的热情空前高涨。做定量研究的第一步是阅读

大量定量研究文献，但其往往为文科出身的中国传播学研究者敬而远之。于是，如何读“懂”传播学定量研究文献、专著，从而独立从事传播学定量研究便是摆在传播学研究者面前一个亟待解决的问题。《传播统计法:定量研究操作指南(第5版)》避开繁琐的统计学计算、推理，尽可能为读者讲述定量研究中统计数据背后的逻辑，为读者搭建从数据到结论的桥梁。

《传播统计法:定量研究操作指南(第5版)》在20多年时间里已出至第5版，惠及数以万计的读者，是传播研究方法的一本经典读物。全书通俗易懂，可读性强，其最大的特色就是，全书不是就统计论统计，而是侧重于统计数据的解读，这正是很多社会科学研究者需要的。通过阅读该书，读者可以形成批判性的统计思维模式。因为无论读者有没有统计学基础，定量研究背后的逻辑是不难理解的，《传播统计法:定量研究操作指南(第5版)》正是要展示数据背后的理论和现实意义。《传播统计法:定量研究操作指南(第5版)》的另一特色是系统全面，从描述统计到推断统计、从测量层次到相关分析、从统计分布到时间序列分析等等无所不包，实属一本简易的指南性读物。最后，《传播统计法:定量研究操作指南(第5版)》列举的案例均来自传播学和教育学，针对性强。

《传播统计法:定量研究操作指南(第5版)》适用于传播学研究方法的初级读者，如果对统计数据心存畏惧，但又想阅读、从事定量研究，那么通过阅读《传播统计法:定量研究操作指南(第5版)》会让你成为更好的传播学定量文献读者。

作者介绍：

目录: 第一部分 定量研究

第1章 为什么要做定量研究

一、统计学的使用和误用

二、定量研究方法和定性研究方法的比较

三、定量研究方法什么时候是适合的

四、批判眼光的价值

小结

补充阅读

第2章 研究中的统计学

一、统计学的作用

二、实证研究计划

小结

补充阅读

第二部分 描述性统计

第3章 测量的层次

一、测量尺度

二、测量的适当性

三、效度和信度的问题

小结

补充阅读

第4章 描述分布

一、表格或图形描述

二、集中趋势指标

三、离散指标

四、描述性统计学的分布指标

五、用图表说话

小结

补充阅读

第三部分 推断统计

第5章 参数估计

- 一、总体指标
- 二、随机抽样
- 三、三种分布
- 四、频数分布和概率分布的比较
- 五、抽样误差
- 六、实际程序

小结

补充阅读

第6章 假设检验

- 一、假设的种类
- 二、问题
- 三、研究方法
- 四、结果
- 五、假设检验中的错误
- 六、当虚无假设不能被拒绝时

小结

补充阅读

第四部分 变异分析

第7章 t检验

- 一、样本研究
- 二、t检验的逻辑
- 三、关于t值的一些思考

小结

补充阅读

第8章 单因素方差分析

- 一、单因素模型
- 二、样本研究
- 三、F检验的逻辑
- 四、关于t值的一些思考
- 五、比较各组平均数的问题
- 六、关于单因素模型的进一步讨论
- 七、大多数统计检验逻辑的说明

小结

补充阅读

第9章 多因素方差分析

- 一、多因素模型
- 二、样本研究
- 三、多因素模型中的F值
- 四、多因素模型的进一步考虑

小结

补充阅读

第10章 非参数检验

- 一、分类数据：卡方分析的应用
- 二、定序数据：其他非参数检验
- 三、关于非参数检验的进一步讨论

小结

补充阅读

第五部分 相关分析

第11章 相关

- 一、相关的本质
- 二、样本研究
- 三、Product-Moment相关的逻辑
- 四、复相关
- 五、样本研究

六、偏相关
七、二元变量或哑变量
八、相关中的非参数方法
小结
补充阅读
第12章 回归
一、样本研究
二、回归分析的逻辑
三、关于回归的进一步讨论
小结
补充阅读
第13章 多元回归
一、样本研究
二、回归分析的逻辑
三、关于预测变量的进一步讨论
四、二元变量和哑变量的使用
五、多元回归分析的变异
小结
补充阅读
第六部分 复杂变异和相关分析
第14章 因子分析
一、因子分析的现实考虑
二、样本研究
三、因子分析的逻辑
四、因子分析的一些现实考虑
.....
第15章 判别分析
第16章 时间序列分析
..... (收起)

[传播统计法](#) [_下载链接1](#)

标签

传播学

数据分析

统计

定量

工具书

传播统计学

专业书

G

评论

权且当做一本故事书去读吧

坑货~翻译成一坨屎了。

属于101的入门类型，很好理解。

对数学白痴来说看起来略有吃力，前面章节还行，不过都是些以前就知道的

错误地方多 感觉翻译有问题

没什么数学公式的数学书。其实原理讲得还不错，尤其是从文科的角度上看。不过没有数理基础的人可能还是会一知半解。

[传播统计法 下载链接1](#)

书评

Fredrick D Williams is the kind of man admire. Totally talented, esp in inter-discipline studies. The book combines arts with stats, professional, great logic and easy to understand. great math book to purchase. Hope more ppl have fun with it.

[传播统计法 下载链接1](#)