

图书基本信息

书名：<<如何呈现你的研究发现：表格制作实践指南>>

13位ISBN编号：9787562474715

10位ISBN编号：7562474710

出版时间：2013-10-21

出版时间：重庆大学出版社

作者：阿德尔海德·A.M.尼科尔,佩妮·M.皮克斯曼

译者：张明

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

学术论文中往往少不了表格，制表人人都会，但若希望做出让评审专家和读者一目了然的表格，还有许多门道在其中。

本书根据表格的类型，提供许多贴心建议，帮助大家事半功倍地制作表格。

做出好表格的注意事项：

标题是否有意义?如果大声读出来，是否能够理解?

列头或行头是否有不必要的重复?

列头或行头的意思是否清晰?

列头或行头的呈现是否有逻辑顺序?

标题能够只使用几个关键词表达吗?

列与列之间大约间隔多少合适?

把某些列并在一起是否方便读者阅读?

为了避免信息冗余，呈现两个小数位或更少可以吗?

缩写词要拼写出来或解释吗?是呈现在表格里还是呈现在表注里?

需要呈现一个还是多个表格(是所有的信息都呈现在一个表格中，还是将信息进行分类呈现在不同的表格中)?

表格超过一页怎么办?

表格放在什么地方最合适?

书籍目录

- 第1章 引言
- 第2章 频次和人口统计学数据
- 第3章 平均数
- 第4章 2检验
- 第5章 平均数的t检验
- 第6章 平均数的事后和先验分析
- 第7章 相关
- 第8章 典型相关
- 第9章 方差分析
- 第10章 多元方差分析
- 第11章 协方差分析
- 第12章 多元协方差分析
- 第13章 聚类分析
- 第14章 对数线性分析
- 第15章 判别函数分析
- 第16章 因素分析
- 第17章 多元回归
- 第18章 Logistic回归
- 第19章 验证性因素分析
- 第20章 结构方程模型
- 第21章 元分析
- 第22章 词表

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>