

《傻瓜统计学》

图书基本信息

书名：《傻瓜统计学》

13位ISBN编号：978754871596X

出版时间：2015-6-1

作者：胡志德,周支瑞

页数：156

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《傻瓜统计学》

内容概要

本书用浅显易懂、风趣幽默的语言来讲解统计学，力争让初学者看得懂、学得快，本书不谈原理，只讲实操，拟打造一本看得轻松，上手迅速的统计学佳作。其内容涵盖了：医学统计学故事、统计学临床应用、医学科研中计数资料的统计学处理原则、；手把手教你解读生存曲线、如何正确认识“P值”、受试者工作特征曲线分析法、随访资料的生存分析、基于Stata软件的统计学实现、生物统计学家、临床研究的幕后高手和如何用Sigmaplot绘制ROC曲线等等。

《傻瓜统计学》

书籍目录

丛书介绍/汪道远

序一/季加孚

序二/沈亚星

序三/胡志德

第一部分：统计杂想篇

第一章：几则有趣的医学统计学故事

第二章：有多少t检验曾被滥(乱)用

第三章：几种常见的滥(乱)用卡方检验的情况

第四章：如何正确认识“p值”

第五章：浅谈医学科研中计数资料的统计学处理原则

第六章：手把手教你解读生存曲线

第七章：肿瘤分期中的统计学陷阱

第八章：受试者工作特征曲线分析法

第九章：临床医生谈统计学应用

第十章：生物统计学家：临床研究的幕后高手

第二部分：循证医学篇

第十一章：走出循证医学的误区

第十二章：正确认识系统评价/meta分析在医学科研和临床实践中的作用

第十三章：学术型外科医生制作系统评价和meta分析的技术和指南

第十四章：临床医生该如何高效的检索？

第十五章：系统评价哪家强？

第十六章：随机对照试验中那些真假难辨的亚组分析

第十七章：随机对照试验的批判性阅读

第十八章：系统评价的idea从哪里来？

第十九章：顶级医学杂志发表什么样的meta分析？

第二十章：亚组分析在meta分析中的应用

第二十一章：什么样的文章是一篇好文章？

第三部分：软件操作篇

第二十二章：如何用GraphPad Prism进行两组连续变量的比较

第二十三章：手把手教你用GraphPad Prism绘制生存曲线

第二十四章：如何用SigmaPlot绘制ROC曲线？

第二十五章：如何画出人生的第一张森林图？

《傻瓜统计学》

精彩短评

- 1、和预想的不太一样，对搞医学研究的可能更有用，对我们这种搞医学研究电子平台的意义没那么大
- 2、比较浅显 看得下去

《傻瓜统计学》

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:www.tushu000.com