

生物统计学基础



[生物统计学基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787117123594

《生物统计学基础(第3版)》 内容简介：我们非常高兴能收到对于《生物统计学基础》

第1版的积极评价。许多人发电子邮件告诉我们，他们第一次真正理解了什么是统计学和学习统计学的乐趣，这完全出乎我们的意料之外，这所带来的喜悦不亚于打开普通邮件拿到版税支票。我们曾经就是否应该写第2版争论了好一段时间。我们的犹豫归咎于两方面的考虑。第一，如果医学知识的半衰期是5年的话，那么统计学知识的半衰期肯定要比一头大象的寿命长。毕竟，我们在统计学上仍然还在使用Galton（1911年离世）所提出的相关系数，以及Ronald Fisher在20世纪90年代初期提出统计学的基本核心知识。第二，我们还需要处理其他的日常生活事情，譬如吃饭、睡觉和陪伴家人等等。

作者介绍:

目录:

[生物统计学基础_下载链接1](#)

标签

生物统计

统计

数学

我们

评论

感谢师妹送我此书。

这本书很好，有趣又有用！

书写得就不怎么样，感觉作者总拿低俗当有趣，翻译更是雪上加霜。总之各种吐槽。怪

不得这本书图书馆没人借，另一本同名的书却要预约才能看得到。好像有必要去办一张上海图书馆的借书卡了，也好为没有图书馆的XH校区做准备。

好难，很多数理统计的知识，都还给老师了。因子分析，层次线性模型，通径分析，结构方程模型直接击溃了我。主成分分析和因子分析也完全不懂。发现自己真是统计小白

很有趣的统计学书。很低俗的统计学书。很淫荡的统计学书。使枯燥的统计学一下子被一些奇怪的兴趣点吸引住了XD
尤其适合不想细究统计学原理但被迫需要使用统计学的读者。力荐。

这么好的书，看的人也太少了吧

外国人编的，统计也有一定的趣味性，很好

[生物统计学基础 下载链接1](#)

书评

[生物统计学基础 下载链接1](#)