

<<兽医流行病学研究>>

图书基本信息

书名：<<兽医流行病学研究>>

13位ISBN编号：9787109158573

10位ISBN编号：7109158578

出版时间：2012-7

出版时间：中国农业出版社

作者：（加）多赫，马丁，斯特恩 著

页数：649

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>

<<兽医流行病学研究>>

内容概要

《兽医流行病学研究（第2版）》这是一本兽医流行病学学科的综合性教科书，作者独具匠心，为初学者同样也为行家在流行病学学习方法上引路”。

第2版则更加全面，读者可以通过《兽医流行病学研究（第2版）》介绍的流行病学调查和研究的实际经验而得到提高。

在第1版中作者利用丰富的调查研究经验，介绍了兽医流行病学研究的大量方法。

第2版又补充了新的章节，包括过去10年中变得相当重要的一些细分领域。

我特别高兴地看到，空间流行病学、生存分析和贝叶斯分析在新版中均有详细介绍，而且很多研究方法也得到了加强。

流行病学工作者是重实际的人，可以通过实例学习，并从中获益。

《兽医流行病学研究（第2版）》尽可能为各种方法提供现实的例子，并介绍如何去使用它们，使读者在流行病学学习中“如何”以及“为什么”变得更加容易。

<<兽医流行病学研究>>

书籍目录

《世界兽医经典著作译丛》总序译者序原著序前言第1章 引言和病因概念第2章 抽样第3章 调查问卷设计第4章 疾病频率的度量第5章 筛检试验与诊断试验第6章 联系的度量第7章 观察性研究导论第8章 队列研究第9章 病例-对照研究第10章 混合研究设计第11章 对照研究（临床试验）第12章 观察性研究的真实性第13章 混杂：检测和控制第14章 线性回归第15章 建模策略第16章 Logistic回归第17章 等级数据和多项数据建模第18章 计数数据和率数据的建模第19章 生存数据建模第20章 集群数据简介第21章 连续型数据的混合模型第22章 离散数据的混合模型第23章 重复测量数据第24章 贝叶斯分析介绍第25章 空间数据分析：引言和可视化第26章 空间数据分析第27章 传染病流行病学概述第28章 系统评述和荟萃分析第29章 生态学与组群水平研究第30章 结构化数据分析方法第31章 数据集描述词汇和术语

<<兽医流行病学研究>>

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>