

<<META分析软件应用与实例解析>>

图书基本信息

书名：<<META分析软件应用与实例解析>>

13位ISBN编号：9787117171670

10位ISBN编号：7117171677

出版时间：2013-5

出版时间：郑明华 人民卫生出版社 (2013-05出版)

作者：郑明华

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>

<<META分析软件应用与实例解析>>

内容概要

《Meta分析软件应用与实例解析》立足实践，以具体实例为导向，对实例进行深入剖析，形象生动地把论文写作的相关过程进行了讲解。

该书从出版至今，获得读者的广泛好评，并在市场上热销。

但遗憾的是，当时因版面有限，meta分析的细节性内容并未包括在全书中。

本书将贯彻“教了就会用”的原则，每个知识点用3~4张图片把软件应用过程中遇到的核心问题与难点展示给读者，“手把手”式教会读者使用。

本书不追求无关细节的演示。

本书内容具有实用性，贴近前沿进展，指导意义重大，非常值得有志于循证医学研究的科研人员与临床工作者阅读。

书籍目录

绪论第一节 meta分析概述第二节 方法与步骤 第一篇 常见数据的meta分析第一章 Review Manager的基础meta分析功能第一节 Review Manager的软件介绍第二节 Review Manager中二分类资料的meta分析第三节 Review Manager中连续性资料的meta分析第二章 Stata的基础meta分析功能第一节 Stata的软件介绍第二节 Stata中二分类资料的meta分析第三节 Stata中连续性资料的meta分析第三章 R软件的基础meta分析功能第一节 R软件的软件介绍第二节 R软件中二分类资料的meta分析第三节 R软件中连续性资料的meta分析第四章 meta分析中数据的提取与转换第一节 Review Manager中数据的提取与转换第二节 Stata中数据的提取与转换第三节 R软件中数据的提取与转换 第二篇 meta分析结果的讨论第五章 文献质量评价第一节 不同研究类型的文献评价标准第二节 Review Manager中的偏倚风险表第三节 GRADEprofiler中的结果总结表第六章 异质性分析第一节 异质性的检验第二节 异质性的处理第七章 发表偏倚检验第一节 发表偏倚的检验方法第二节 循证医学软件中发表偏倚的检验 第三篇 特殊研究的meta分析第八章 诊断试验的meta分析第一节 诊断试验的meta分析概述第二节 循证医学软件中诊断试验的meta分析第九章 生存资料的meta分析第一节 生存资料的meta分析概述第二节 循证医学软件中生存资料的meta分析第十章 遗传关联性研究的meta分析第一节 遗传关联性研究的meta分析概述第二节 循证医学软件中遗传关联性研究的meta分析第十一章 其他的meta分析方法第一节 P值合并法第二节 率值合并法第三节 累积meta分析第四节 贝叶斯meta分析

编辑推荐

郑明华编著的《Meta分析软件应用与实例解析》立足实践，以具体实例为导向，对实例进行深入剖析，形象生动地把论文写作的相关过程进行了讲解。

该书从出版至今，获得读者的广泛好评，并在市场上热销。

但遗憾的是，当时因版面有限，meta分析的细节性内容并未包括在全书中。

本书将贯彻“教了就会用”的原则，每个知识点用3~4张图片把软件应用过程中遇到的核心问题与难点展示给读者，“手把手”式教会读者使用。

本书不追求无关细节的演示。

本书内容具有实用性，贴近前沿进展，指导意义重大，非常值得有志于循证医学研究的科研人员与临床工作者阅读。

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>