

<<理解回归假设>>

图书基本信息

书名：<<理解回归假设>>

13位ISBN编号：9787543221062

10位ISBN编号：7543221063

出版时间：2012-7

出版时间：格致出版社

作者：威廉·D.贝里

页数：126

字数：88000

译者：余珊珊

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>

<<理解回归假设>>

内容概要

显然，我们应该去寻找能够达到最佳无偏估计标准的估计模型。这是我们学习回归假设的原因。Berry教授非常严谨地定义了每一个假设，并且阐述了它们的实质意义。这种优美的文字描述搭配精选的图形和通俗易懂的证明，使得那些难懂的问题，比如测量、设定、多重共线性、异方差性以及自相关，都变得平易近人。而威廉·D.贝里编著的《理解回归假设》中的案例和数据也安排得很有条理，模型中的一个变量更能广泛地吸引人们的兴趣——体重。

<<理解回归假设>>

书籍目录

- 序
- 第1章 简介
- 第2章 回归假设的正式描述
 - 第1节 回归分析概述
 - 第2节 误差项的作用
 - 第3节 其他回归假设
- 第3章 “体重”的案例
- 第4章 如何得到满意的回归假设结果
- 第5章 回归假设的实质意义
 - 第1节 从横截面回归中得出动态的解释
 - 第2节 假设：缺乏完全多重共线性
 - 第3节 假设：误差项与每个自变量都没有相关关系
 - 第4节 设定误差：使用错误的自变量
 - 第5节 误差项的均值为零的假设
 - 第6节 对于测量层次的假设
 - 第7节 无测量误差的假设
 - 第8节 线性和可叠加性的假设
 - 第9节 同方差和缺乏自相关假设
- 第6章 结论
- 注释
- 参考文献
- 译名对照表

<<理解回归假设>>

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>