

《高级回归分析》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787543218994

编辑推荐

《高级回归分析》主要介绍了回归分析方法的**内容，并介绍了其中蕴含的统计思想及其应用。全书不仅系统地阐述了回归分析的经典内容，而且还介绍了近年来回归分析领域的许多新思想和新发展，讲述了模型建立、直觉逻辑等各方法的前提假设，以及这些方法的目标、优缺点及详细说明。在叙述基本概念及理论的同时，作者力求反映该领域当前*流行的思想。本书由吴晓刚担任主编。

内容简介

《高级回归分析》由5本讨论高级回归分析的小册子组成，分别是《固定效应回归模型》、《现代稳健回归方法》、《删截、选择性样本及截断数据回归模型》、《分位数回归模型》及《空间回归模型》。《固定效应回归模型》介绍了多种形式的固定效应回归模型，讨论了如何在固定效应模型及*效应模型之间作出选择；《现代稳健回归方法》通过一套统一的符号系统，介绍了不同来源的多种稳健回归方法，以及它们彼此之间的联系；《删截、选择性样本及截断数据回归模型》是有关删截数据、选择性样本数据及截断数据的*研究；《分位数回归模型》提出了分位数和分位数函数的概念，阐述了分位数回归模型，讨论了它们的估计和推断方法，并通过具体的例子演示了对分位数回归估计值的解释；《空间回归模型》介绍了两种应用最广泛的空间回归模型：空间定距因变量和空间性误差模型。

《高级回归分析》由吴晓刚担任主编。

作者简介

吴晓刚 毕业于美国加州大学洛杉矶分校(UCLA)，现任香港科技大学社会科学部助理教授。他的研究领域为社会分层与流动、劳动力市场与经济社会学、定量研究方法。目前的研究兴趣为改革时期中国的教育不平等的形成机制。他是2006—2007年美国国家教育学院斯宾塞博士后研究基金的获得者。

目录

????????

?

?1? ??

?2? ??????????????

?3? ?????Logistic??

?4? ?????????????

?5? ?????????????

?6? ?????????????

??1 ?2???5????Stata??

??2 ?6????Mplus??

??

????

????

????????

?

?1? ??

?2? ????

?3? ??????????????

?4? ???????????

?5? ??????????

?6? ?????????????

?7? ??

????????????

??

????

????

????????????????

?

?1? ??

?2? ?????Tobit??
?3? ??????????????
?4? ???????
?5? ??????
??1 ??????????????
??2 ??????????????????
??
????
?????
??????
???????
?
?1? ??
?2? ??????????
?2? ??
?3? ??????????????
?4? ??????????
?5? ??????????????
?6? ?????QRM??
?7? ???1991??2001??????
?? STATA??
??
????
?????
??????
?
??
?1? ??
?2? ?????????
?3? ???????
?4? ??
??????
??
????
??????

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)