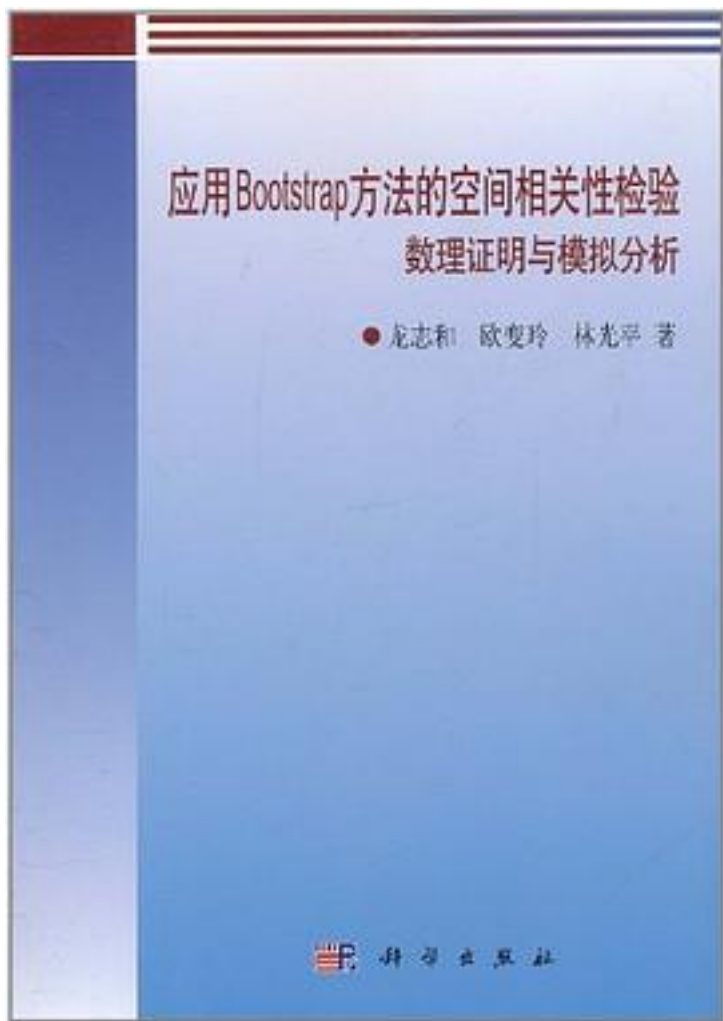


# 应用Bootstrap方法的空间相关性检验



[应用Bootstrap方法的空间相关性检验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787030316554

《应用Bootstrap方法的空间相关性检验:数理证明与模拟分析》将基础理论研究与实际

应用工具相结合，应用一种非参数方法——Bootstrap方法解决空间经济计量分析中的空间相关性检验难题，《应用Bootstrap方法的空间相关性检验:数理证明与模拟分析》首先基于线性回归模型的OLS估计残差，利用Bootstrap方法构建空间相关性检验统计量，通过数理推导和模拟实验证明Bootstrap方法用于空间相关性检验的有效性；其次，基于空间滞后模型的GMM或2SLS估计残差，提出空间相关性检验统计量（OLL-Moran）的渐近分布和精确分布；最后，基于空间滞后模型的2SLS估计残差，利用Bootstrap方法构建空间相关性检验统计量，通过数理推导和模拟实验证明Bootstrap方法用于空间相关性检验的有效性，《应用Bootstrap方法的空间相关性检验:数理证明与模拟分析》在Gauss软件中编写一系列Bootstrap方法和空间相关性检验程序，丰富了Gauss软件工具箱，《应用Bootstrap方法的空间相关性检验:数理证明与模拟分析》可供高等院校和科研机构的研究人员，尤其是经济计量、空间经济计量和经济金融领域的研究者使用。

作者介绍:

目录:

[应用Bootstrap方法的空间相关性检验\\_下载链接1](#)

## 标签

统计学

统计

bootstrap

## 评论

找个人的空间相册

-----  
[应用Bootstrap方法的空间相关性检验\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[应用Bootstrap方法的空间相关性检验 下载链接1](#)