

连享会 - 推文列表

○○ **Update:** 23Sep2021 ○○ [PDF 格式下载](#) ○○ [按时间顺序查看](#)

○○ [主页](#) || [公开课](#) || [推文](#) || [知乎](#) || [b 站](#)

连享会

www.lianxh.cn

中山大学连玉君老师团队，为您分享
Stata, Python, R 应用经验。

专题夯实基础，推文紧追前沿。

信心是通过一个个小进步积累起来的！



搜索公众号ID：lianxh_cn
或长按/识别二维码关注

温馨提示：定期 [清理浏览器缓存](#)，可以获得最佳浏览体验。

New! `lianxh` 命令发布了：

随时搜索推文、Stata 资源。安装命令如下：

```
. ssc install lianxh
```

详情参见帮助文件 (有惊喜)：

```
. help lianxh
```

在 Stata 中输入 `lianxh` 推文列表即可查看最新推文列表。也可以直接使用 `lianxh DID` 倍分法 搜索相关推文，或输入 `lianxh` 论文重现 查看论文重现网站。

○ [课程主页](https://gitee.com/lianxh/Course)：<https://gitee.com/lianxh/Course>

📖 推文导航：

- [全部](#) | [Stata入门](#) | [Stata教程](#) | [Stata资源](#) | [Stata命令](#)
- [计量专题](#) | [论文写作](#) | [数据分享](#) | [专题课程](#)
- [结果输出](#) | [Stata绘图](#) | [数据处理](#) | [Stata程序](#)
- [回归分析](#) | [面板数据](#) | [交乘项-调节](#) | [IV-GMM](#)
- [内生性-因果推断](#) | [倍分法DID](#) | [断点回归RDD](#) | [PSM-Matching](#) | [合成控制法](#)
- [Probit-Logit](#) | [时间序列](#) | [空间计量](#) | [分位数回归](#) | [生存分析](#) | [SFA-DEA](#)
- [文本分析-爬虫](#) | [Python-R-Matlab](#) | [机器学习](#)
- [Markdown](#) | [工具软件](#) | [其它](#)

专题课程

- ▣ 连享会：理论模型构建专题
- ☆ 连享会：效率分析-编程进阶专题
- ▣ 公开课：如何用理论模型解释经济结构转型？
- 重磅推荐：杨海生——空间计量公开课
- Stata公开课：微观数据库清理经验分享
- ▣ 连享会直播：Stata 数据清洗之实战操作
- 连享会Live - 我的特斯拉-实证研究设计
- 直播-我的甲壳虫-论文精讲与重现
- ▣ 直播：动态面板数据模型
- 连享会公开课：论文复现的数据和代码-连玉君
- FAQs答疑-2021寒假-Stata论文班-Day3-江艇
- FAQs答疑-2021寒假-Stata论文班-Day2-江艇
- FAQs答疑-2021寒假-Stata论文班-Day1-江艇
- FAQs答疑-2021寒假-Stata高级班-Day3-连玉君-RDD-合成控制法
- FAQs答疑-2021寒假-Stata高级班-Day2-连玉君-面板门槛-Heckman-Tobit
- FAQs答疑-2021寒假-Stata高级班-Day1-连玉君-动态面板
- FAQs答疑-2021寒假-Stata初级班-Day3-连玉君
- FAQs答疑-2021寒假-Stata初级班-Day2-连玉君
- FAQs答疑-2021寒假-Stata初级班-Day1-连玉君
- 免费公开课：Stata小白的取经之路
- ▣ 直播课：Stata 数据清洗之实战操作（二）
- DSGE模型的Stata实现简介
- Stata 直播课-听课建议-连享会
- ▣ 连享会·公开课系列(免费)：DSGE 模型

数据分享


- 金融数据哪里找：Tushare数据平台
- Stata：CHFS中国家庭金融调查数据库清洗和处理-D121
- 清洗CFPS：两步搞定中国家庭追踪调查数据清洗
- Stata数据处理：清洗CFPS数据库
- 连享会 - 人文社科开放数据库汇总
- 徐现祥教授团队-IRE-公开数据：官员交流、方言指数等
- 连享会：数据在哪儿？常用数据库链接
- 数据分享——EPS数据库-新冠肺炎疫情实时监控平台
- 连享会 - 人文社科开放数据库汇总

论文写作


- 连享会：论文重现网站大全
- 知乎热议：写论文时有哪些非常神的网站？
- Stata 论文复现：Temperature Shocks and Economic Growth
- Stata 论文复现：儿童权利公约对儿童健康的影响
- 连享会开学季：论文选题从何而来？
- 导师忠言：养成良好的实证研究习惯

- 毕业季：如何修改你的毕业论文？
- 致敬经典：JFE 引用率最高的 274 篇论文
- 童婚、彩礼和嫁妆：印度和非洲的证据
- Semantic scholar：一款基于机器学习的学术搜索引擎
- 金融领域引用率最高的50篇论文
- 论文写作：Word技巧和快捷键
- 实证分析者：合理规划和管理你的文档
- 让你的研究为人所知：10个增加学术研究影响力的方法
- 会计和金融领域Top期刊分类
- 毕业答辩：我准备好了！
- 可重复性研究：如何保证你的研究结果可重现？
- Endnote 使用说明和自定义中文期刊模板
- 一个博士生应该掌握哪些工具和武器

计量专题

-  连享会 - 课程主页
- Stata: 事件研究法的编程实现
- 因果推断新书在线读：Causal Inference-The Mixtape
- Event Study: 事件研究法的Stata实现
- Stata: 一文读懂事件研究法Event Study
- 知乎热议：经济学专业博士如何学好高级计量？
- UCLA-主流计量教科书Stata实操
- Stata: 生存分析一文读懂

Stata入门

-  Stata: 提问时请务必用 dataex 命令
- Stata: dofile模板DIY-速来认领吧
- 聊聊Stata中的profile文件-第二季
- Stata的版本兼容性问题：可重复研究
- Stata安装路径中不要包含中文字符和空格：stacktrace not available错误信息
- Stata 200 问：常见问题都在这里了-UCLA FAQs
- Stata: 快速转换工作路径
- 在-Linux-上安装-Stata
- Stata: 私人定制-dofile-编辑器模板.md
- Stata: 根据当前日期返回是周几
- Stata小白系列之二：数据拆分与合并
- Stata小白系列之一：调入数据
- Stata15-Unicode: 一次性转码解决中文乱码问题
- Stata基础：数据显示格式和四舍五入
- Stata-dofile-转换-PDF-制作讲义方法
- Stata+Sublime: 美观高效的dofile编辑器
- 苹果用户：Stata for Mac 使用指南
- 25常见种误区：P值、置信区间和统计功效
- Stata15快捷键：键盘就是你的武器
- Stata: 苹果(MAC)用户无法使用 shellout 命令？
- Stata中Dofile编辑器的使用
- 聊聊Stata中的profile文件
- vsCode+Stata: 在 VScode 中编辑和运行Stata命令

- [Stata 与 Jupyter Notebook 关联的两种方法](#)
- [Stata 中 dofile 编辑器的配置 —— 来个漂亮的编辑器](#)
- [珠联璧合 I: Jupyter Notebook 和 Stata 关联 \(windows系统\)](#)
- [珠联璧合 II: Jupyter Notebook 与 Matlab 之融合](#)
- [使用 Jupyter Notebook 配置 Stata\Python\Julia\R](#)
- [Stata: 外部命令的搜索、安装与使用](#)

Stata教程

- [Stata小白系列之一：调入数据](#)
- [Stata小白系列之三：数据标签与排序](#)
- [Stata小白系列之二：数据拆分与合并](#)
- [Stata编程：暂元，local！暂元，local！](#)
- [Stata：投资组合有效边界](#)
- [Stata-Python交互-9：将python数据导入Stata](#)
- [Stata-Python交互-8：将Stata数据导入Python](#)
- [Stata-Python交互-7：在Stata中实现机器学习-支持向量机](#)
- [Stata-Python交互-6：调用APIs和JSON数据](#)
- [Stata-Python交互-5：边际效应三维立体图示](#)
- [Stata-Python交互-4：如何调用Python宏包](#)
- [Stata-Python交互-3：如何安装Python宏包](#)
- [Stata-Python交互-2：在Stata中调用Python的三种方式](#)
- [Stata-Python交互-1：二者配合的基本设定](#)
- [Stata：贝叶斯方法-bayes](#)
- [Stata：社会网络分析](#)
- [Stata：各类集中度指数估算-广义基尼Gini系数](#)
- [Stata-RIF回归和RIF分解：探究收入不平等性的成因](#)
- [事件研究法笔记：Stata连享会](#)
- [Stata：dofile转PDF制作讲义方法](#)
- [公司财务-投资组合Stata实现-Berk-Corporate-Finance-Chapter-11-Examples](#)
- [Stata检验：AIC-BIC-MSE-MAE-等信息准则的计算](#)
- [Stata小抄：一组图记住Stata常用命令](#)
- [Stata分享：一个在线-Stata-教程网站](#)
- [Stata博文系列：边模拟边学计量经济学-Econometrics-By-Simulation](#)
- [Stata分享：Princeton-在线-Stata-教程](#)
- [Stata：给你的 Dofile 加个开关](#)
- [普林斯顿Stata教程\(三\) - Stata编程](#)
- [普林斯顿Stata教程\(二\) - Stata绘图](#)
- [普林斯顿Stata教程\(一\) - Stata数据处理](#)

Stata命令

- [Stata: inlist 和 inlist2 命令介绍](#)
- [Stata: 遍历并列示文件夹下所有文件-filelist](#)
- [在Stata里点首歌吧：imusic](#)
- [PLS+SEM：基于偏最小二乘法的结构方程模型-plssem-T330](#)
- [Stata波动率专题：历史波动率、预测波动率、隐含波动率](#)
- [ebalance：基于熵平衡法的协变量平衡性检验](#)
- [批量改名：Stata变量名称变身大法](#)
- [moremata程序包手动安装方法](#)

- [lianxh进入SSC前100了](#)
- [Stata-Mata系列 \(二\): Mata与Stata的交互](#)
- [品头论足-distcomp: 组间分布差异检验](#)
- [reldist-相对分布: 分布差异分析和检验](#)
- [连享会新命令-lxh: 随时查看-Stata-资源](#)
- [如何通过-GitHub-发布自己的-Stata-命令?](#)
- [Stata: 空间计量之用-spmmap-绘制地图.md](#)
- [Stata: 投入-产出表分析利器](#)
- [Stata新命令: 面板-LogitFE-ProbitFE](#)
- [Stata新命令: readWind-快速读入并转换万德数据](#)
- [Stata新命令: 超级强大的-gtools-命令组](#)
- [Stata新命令-pdsslasso: 众多控制变量和工具变量如何挑选?](#)
- [Stata新命令-tobalance: 非平行面板转换为平行面板数据](#)
- [Stata新命令: ereplace-egenmore-egenmisc](#)
- [Stata新命令-parallel: 无需更新硬件的平行计算](#)
- [Stata命令: 世行发布的一组神奇命令](#)
- [Stata新命令: Export-tabulation-results-to-Excel](#)
- [Stata新命令快讯: 有向无环图、模糊倍分法等](#)
- [Stata新命令dynamac: Dynamic-simulation-and-testing-of-single-equation-ARDL](#)

Stata资源

- [🔗 Stata Journal 来啦! 随便看 \(2001-2020\)](#)
- [Stata搜索神器: songbl命令详解](#)
- [连玉君的链接](#)
- [Stata Journal: 2020年第4期论文\(SJ 20-4\)](#)
- [ssc install lianxh: 你想要的 Stata 都在这里](#)
- [Stata Journal: 2020年第3期论文\(SJ 20-3\)](#)
- [分享一些Stata资源链接](#)
- [Stata连享会: 分享一大堆资料](#)
- [在线统计课本分享: online-statistics-book](#)
- [Stata资源: 一些不错的Stata-Blogs](#)
- [Github使用方法及Stata资源](#)
- [Cameron教授提供的Stata资源](#)
- [UCLA-Stata-FAQ: 200多个Stata常见问题-中文版](#)
- [Stata基础: 一些漂亮的字符画](#)
- [UCLA-Stata-FAQ: 200多个Stata常见问题-英文版](#)
- [Rcall: Stata 与 R 的无缝对接](#)
- [哇! Stata参考书和经典教材!](#)
- [Stata帮助和网络资源汇总\(持续更新中\)](#)
- [Stata 16 PDF 电子手册在线浏览](#)
- [Stata 15 PDF 电子手册在线浏览](#)
- [Stata Journal 2020年第2期论文](#)
- [可重复研究: Stata一马当先](#)
- [EconPapers - 你不得不知的经济学网站](#)
- [会计期刊论文的结果可重现吗?](#)
- [Stata外部命令: SSC所有外部命令清单](#)
- [连享会-知乎推文列表](#)
- [史上最全的 Stata 外部命令一览](#)
- [连享会码云: 100多个精选计量项目](#)
- [Stata新命令速览-2020年2月](#)
- [Stata Plus-连老师的 Stata 外部命令集 \(Update\)](#)

数据处理

- **Stata**: 缺失值与多重补漏-misstable
- **Stata**: 变量非重复值统计-distinct
- **Stata**: 边际处理效应及其可视化-mtefe-T309
- **Stata**: mtab2-将二维统计表存储为矩阵
- **Stata**结果重现: dependencies命令-外部命令的版本控制
- **Stata**数据处理: 缺失值与多重补漏分析 (一)
- **Stata**数据处理: 缺失值与多重补漏分析 (二)
- **Stata**数据处理: 缺失值与多重补漏分析 (三)
- **Stata**数据处理: 一文读懂微观数据库清理 (上)
- **Stata**数据处理: 一文读懂微观数据库清理 (下)
- **Stata**数据处理: iebaltab和ieddtab命令介绍-T208
- **Stata**数据处理: ietoolkit命令组介绍-T207
- 缺失值能否用零代替? -L117
- 归一化和标准化: 别再傻傻分不清
- **Stata**: 让缺失值一览无余
- **Stata**数据处理: 通过API获取经济数据
- **Stata**: 虚拟变量专题-生成与使用
- **Stata**数据处理: 超大Excel文档如何读入
- winsor2: 离群值和异常值的缩尾处理
- 滚动计算: rangerun和rangestat命令简介
- reshape命令一文读懂 (上)-纵横变换-长宽变换
- 滚动吧统计量! **Stata**数据处理
- **Stata**: 数据合并与匹配-merge-reclink
- **Stata**: 如何保留时间连续的样本
- 七条建议: 用**Stata**处理文字变量和字符变量
- **Stata**缺失值专题: 多重补漏分析
- **Stata**: 为无规则命名的文件批量创建同名文件夹
- **Stata**数据处理: 各种求和方式一览
- reshape命令一文读懂! (下)
- 数据分析修炼历程: 你在哪一站?
- **Stata**: 产生唯一数据编码的三种方法
- **Stata**: 文字型日期格式的转换
- **Stata**转Excel: export-excel-命令详解
- **Stata**数据处理: 字符型日期变量的转换
- **Stata**数据处理: 统计组内非重复值个数
- **Stata**数据处理: 赫芬达尔指数-(hhi5)-命令介绍
- **Stata**数据处理: 物价指数-(CPI)-的导入和转换
- **Stata**数据处理: 分年度-行业计算销售额前四名的行业占比
- **Stata**数据处理: 快速读取万德-Wind-数据-readWind2
- **Stata**数据处理: 用-astile-快速创建分组
- **Stata**数据处理: 用-efolder-快速生成文件夹和子文件夹
- **Stata**数据处理: FRED数据导入问题的解决方案
- **Stata**数据处理: ftree命令-用txt文档记录文件夹结构
- **Stata**数据处理: ascol-mtoq-日收益转周-月-季-年度数据
- **Stata**数据处理: import-fred-命令导入联邦储备经济数据库-FRED
- **Stata**: elabel命令-强大的标签管理工具
- **Stata**: 多变量均值和中位数差异检验
- 穿透财务障眼法: 盈余管理指标测算及 **Stata** 实操
- **Stata** 数据处理: nrow + labone 的巧妙使用
- 高考填志愿: 列一份娃娃能去的大学名单
- **Stata**: 离群值! 离群值? 离群值!
- multimport: 一次性导入并合并多个文件

- [Stata: 如何快速合并 3500 个无规则命名的数据文件?](#)
- [Stata: 缺失值的填充和补漏](#)
- [Stata数据处理: 面板数据的填充和补漏](#)
- [Stata: gen 和 egen 中的 sum\(\) 函数异同](#)
- [Stata: 约翰霍普金斯大学 COVID-19 疫情数据处理及可视化](#)
- [Stata中文乱码转码顽疾解决方法-批量转换](#)
- [赶尽杀绝: Stata中文乱码之转码](#)
- [如何处理时间序列中的日期间隔-\(with-gaps\)-问题?](#)
- [Stata: gen 命令中的 group\(\) 函数的潜在风险](#)

Stata绘图

- [Stata空间计量: 莫兰指数绘图moranplot命令介绍](#)
- [Stata绘图-组间差异可视化: 不良事件火山图、点阵图](#)
- [Stata绘图极简新模板: plotplain和plottig-T251](#)
- [forest-森林图: 分组回归系数可视化](#)
- [给你的图形化个妆: Stata绘图常用选项汇总-上篇](#)
- [给你的图形化个妆: Stata绘图常用选项汇总-下篇](#)
- [Stata绘图: 柱状图专题-T212](#)
- [Stata绘图: 回归系数可视化-论文更出彩](#)
- [Stata绘图: 世行可视化案例-条形图-密度函数图-地图-断点回归图-散点图](#)
- [Stata: 读懂直方图](#)
- [Stata绘图: 随机推断中的系数可视化](#)
- [Stata: 用-mapch-命令绘制“事件链”](#)
- [Stata绘图: 重新定义坐标轴刻度标签](#)
- [Stata绘图: 用-bytwayway-实现快速分组绘图](#)
- [Stata绘图: 一个干净整洁的-Stata-图形模板qlean](#)
- [Stata绘图: 在图片中添加虚线网格线](#)
- [Stata绘图: 怎么在Stata图形中附加水平线或竖直线?](#)
- [Stata绘图: 绘制一颗红心-姑娘的生日礼物](#)
- [Stata绘图: 制作教学演示动态图-GIF](#)
- [Stata绘图: 让图片透明——你不要掩盖我的光芒](#)
- [Stata绘图: bgshade命令-在图形中加入经济周期阴影](#)
- [Stata: 图示苹果公司\(APPL\)历年现金股利](#)
- [Stata: 图形美颜-自定义绘图模板-grstyle-palettes](#)
- [Stata绘图: 多维柱状图绘制](#)
- [Stata绘图: 用暂元统一改变图形中的字号](#)
- [Stata黑白图形模板: 中文期刊风格的纯黑白图形](#)
- [一文看尽 Stata 绘图](#)
- [Stata绘图: 绘制单个变量的时序图](#)

Stata程序

- [Stata小白编程: 暂元及macrolists命令](#)
- [Stata小白编程: 步步为营-以阶乘计算为例](#)
- [Stata程序: 最大公约数和最小公倍数](#)
- [Stata错误信息-stacktrace not available: 安装路径中不要包含中文字符和空格](#)
- [Stata: 随机森林算法简介与实现](#)
- [Stata程序: 10 分钟快乐编写 ado 文件](#)
- [Stata: 数值求解极大值及 MLE 示例](#)

- 字符编码问题三个不可见的字符（`0xEF-0xBB-0xBF`，即BOM）
- Stata: 蒙特卡洛模拟A-(Monte-Carlo-Simulation)没那么神秘
- Stata: 编写ado文件自动化执行常见任务
- Mata-笔记
- Stata程序: Monte-Carlo-模拟之产生符合特定分布的随机数
- Stata程序: 我的程序多久能跑完?
- Stata程序: 暂元-(local)-和全局暂元-(global)
- Stata程序: 切割文件路径和文件名
- Stata程序: 是否有类似-Python-中的-`zip()`-函数
- Stata程序: 在我的程序中接纳另一个程序的所有选项
- 极大似然估计 (MLE) 及 Stata 实现
- Stata 程序: 数值求解极值的基本思想
- Stata: Bootstrap-自抽样-自举法
- Stata: `runby` - 一切皆可分组计算!
- Stata: 刀切法-去一法-Jackknife 简介
- `mvfiles`: 一次性提取多个文件夹中的文件
- Stata - Mata系列 (一): Mata 入门
- Stata: 蒙特卡洛模拟分析 (Monte Carlo Simulation)
- `statsby`: 不用循环语句的循环

结果输出

- Stata: 输出漂亮的LaTeX表格-T222
- Stata结果输出: `tabout`命令详解
- Stata结果输出-`addest`: 自己添加统计量
- Stata结果输出: Excel结果表变身LaTeX表格
- Stata与LaTeX的完美结合
- Stata结果输出: `outreg2`命令详解
- Stata: 今天你`table`了吗?
- Stata: 今天你`table`了吗? 图片版
- Stata结果输出: `pwcorr_a`输出相关系数矩阵
- Stata结果输出: `tabout`-用-Stata-输出高品质表格
- Stata结果输出: 两阶段回归的结果输出
- Stata结果输出: 用`esttab`生成带组别名称的LaTeX回归表格
- `baselinetable`命令: 论文基本统计量表格输出到Excel和Word
- Stata 可重复性报告系列 B: 导出命令 (`put*`)
- `pwcorr_a`: 输出相关系数矩阵至 Word 和 Excel
- Stata: 毕业论文大礼包 A——实证结果输出命令大比拼
- Stata: 毕业论文大礼包 C——新版 `esttab`
- 君生我未生! Stata---论文四表一键出
- Stata: 毕业论文大礼包 B——神速实证结果输出之搜狗短语
- `sumup`: 快速呈现分组统计量
- Stata可视化: 让他看懂我的结果!
- Stata: 一文搞定论文表1——基本统计量列表
- Stata: 回归结果中不报告行业虚拟变量的系数
- `asdoc`: Stata 结果输出又一利器!
- Stata 可重复性报告系列A: 动态文档命令 (`dyn*`)

回归分析

- 稳健性检验！稳健性检验！
- Stata: 一行代码实现安慰剂检验-permute
- Stata 权重设定-fweight-pweight
- Stata: 分组回归系数比较的新思路
- Stata: 一文读懂计数模型和因变量受限模型
- 控制变量！控制变量！
- Stata: 如何估计置信区间？
- domin: 哪个自变量更重要？相对重要性分析最新命令
- xtrifreg: 基于再中心化影响函数的分位数回归及Stata实操-T340
- Stata: 回归后假设检验一览
- Stata: 边际效应知多少？f_able命令（上）
- Stata: 边际效应知多少？f_able命令（下）
- aoep placebo: 地理安慰剂检验
- acreg: 允许干扰项随意相关的稳健性标准误
- 遗漏变量？敏感性分析！新命令sensemakr-T310
- 取对数！取对数？
- combinatorics: 模型设定之自动筛选变量
- gsreg: 自动模型设定和变量筛选
- Stata: 滚动回归的五个命令-rolling
- Stata+R: 分位数回归一文读懂
- 0.0005: 估计系数太小怎么办？
- MIDAS: 混频数据回归
- SUR: 似无相关估计是个啥东东？
- Stata: 拉索回归和岭回归-(Ridge,-Lasso)-简介
- 多层次Tobit模型及Stata应用
- Stata: 聚类调整标准误笔记
- Stata: 分位数回归简介
- Stata: 时间虚拟变量还是时间趋势项？
- Stata: 交叉验证简介
- Stata: 双栏模型简介-(Double-hurdle-model)
- Stata: 系数为何不显著？GIF-演示-OLS-的性质.md
- Stata: 在线可视化模拟-OLS-的性质
- Stata: 用负二项分布预测蚊子存活率
- 正确姿势：回归系数的解释与评估
- 不用太关心控制变量，真的！
- Stata: 实时估计个股贝塔(beta)系数
- Stata: 手动计算和图示边际效应
- 傻傻分不清：时间趋势项与时间虚拟变量
- 一组显著、一组不显著：二者有差异吗？
- Stata: 各类盈余管理指标估算方法
- Stata因子变量：虚拟变量-交乘项批量处理
- Stata: 聚类调整后的标准误-Cluster-SE
- Stata: 短期事件研究法（Event_Study）教程
- 多元回归系数：我们都解释错了？
- Stata: 因子变量全攻略
- 小样本下OLS估计的纠偏聚类标准误
- 加入控制变量后结果悲催了！
- Stata Blogs - An introduction to the lasso in Stata (拉索回归简介)
- 图示线性回归系数：Frisch-Waugh定理与部分回归图
- Stata: 边际效应分析
- Stata: 如何检验分组回归后的组间系数差异？
- R2分解：相对重要性分析 (Dominance Analysis)
- 如何比较解释变量的系数相对大小？
- 残差是个宝：盈余管理、过度投资、超额收益怎么算？
- Stata: 获取分组回归系数的三种方式

- 性别收入差距=歧视? Oaxaca-Blinder分解方法

面板数据

- **xtheckmanfe**: 面板Heckman模型的固定效应估计
- **xtgranger**: 面板格兰杰因果检验-C103
- **Stata**: 异方差和自相关稳健F检验和t检验-T316
- **wcbregress**: 面板聚类标准误
- **regife**: 面板交互固定效应模型-Interactive Fixed Effect
- 异质性分析: 系数平滑可变模型
- 引力模型-高维固定效应面板泊松模型
- **xtewreg**: 面板数据存在衡量偏误-测量偏误时如何估计?
- 面板数据模型-**xtdcce2**: 动态共同相关和截面相关
- **Fama-MacBeth 1973** 两步法详解-**xtfmb-asreg**
- **Stata**: 动态面板数据模型OLS估计的偏差
- **ocmt**: 高维固定效应模型的变量筛选问题
- **xtdpdgm**: 动态面板数据模型一网打尽
- 面板变系数模型: 每家公司都有一个斜率
- **Stata**实操陷阱: 动态面板数据模型
- **xtseqreg**: 面板模型如何估计不随时间变化的变量
- **Stata**面板: **suest**支持面板数据的似无相关检验
- **Stata**面板: **Granger**-因果检验
- **Stata**: 面板中如何合理控制不可观测的异质性特征
- **Stata**新命令: **ppmlhdfe**-面板计数模型-多维固定效应泊松估计
- **Stata**数据处理: **xtbalance**-非平衡面板之转换
- **Stata**数据处理: 如何提取某个变量有记录的第一年的年份
- **Stata**新命令-**tobalance**: 非平行面板转换为平行面板数据
- **Stata**: 非对称固定效应模型
- **Stata**: **xtabond**命令中的`endog()`选项设定问题
- **Sargan+Hansen**: 过度识别检验及**Stata**实现
- **reghdfe**: 多维面板固定效应估计
- **Stata**: **reghdfe**命令报错问题
- **Stata**: 面板数据模型一文读懂
- **Stata**: 动态面板门槛模型

IV-GMM

- **Stata**: 当工具变量小于内生变量时, 该如何估计? -**mmeiv**
- **Lasso**一下: 再多的控制变量和工具变量我也不怕-T217
- **IV**估计中的外部有效性(External Validity)
- 找不到IV? 基于异方差构造工具变量
- **IV**在哪里? 奇思妙想的工具变量
- **twostepweakiv**: 弱工具变量有多弱?
- 多个(弱)工具变量如何应对-**IV-mivreg**?
- **IV**: 工具变量不满足外生性怎么办?
- **IV**-工具变量法: 第一阶段系数符号确定时的小样本无偏估计
- **Stata**: **GMM**-简介及实现范例
- **IV**: 可以用内生变量的滞后项做工具变量吗?
- **Stata**: 工具变量法 (IV) 也不难呀!
- **IV**专题: 内生性检验与过度识别检验

- IV 经典：寻找 IV 的足迹——Card (1993)
- IV-估计：工具变量不外生时也可以用！

倍分法DID

- 倍分法：交错DID与Stata操作
- Stata倍分法新趋势：did2s-两阶段双重差分模型
- Stata倍分法：全国一刀切的DID
- Stata-DID：不同处理时点不同持久期的倍分法 (flexpaneldid)
- 队列DID：以知识青年“上山下乡”为例-T401
- DID功效计算中的序列相关问题-T407
- 多期DID文献解读：含铅汽油与死亡率和社会成本-L113
- DID陷阱解析-L111
- DIDM：多期多个体倍分法-did_multiplegt
- 面板PSM+DID如何做匹配？
- 倍分法：DID是否需要随机分组？
- Fuzzy DID：模糊倍分法
- DID：仅有几个实验组样本的倍分法 (双重差分)
- 考虑溢出效应的倍分法：spillover-robust DID
- tfdiff：多期DID的估计及图示
- 长差分：Long Difference及Acemoglu AER论文推介
- 倍分法DID：一组参考文献
- Stata：双重差分的固定效应模型-(DID)
- 倍分法(DID)的标准误：不能忽略空间相关性
- Stata：三重差分 DDD 模型简介
- 多期DID之安慰剂检验、平行趋势检验
- DID边际分析：让政策评价结果更加丰满
- Big Bad Banks：多期 DID 经典论文介绍
- Stata 倍分法：不满足平行趋势假设咋办？
- 多期DID：平行趋势检验图示
- Stata：多期倍分法 (DID) 详解及其图示
- Stata：三重差分模型简介
- 倍分法DID详解 (二)：多时点 DID (渐进DID)
- 倍分法DID详解 (一)：传统 DID
- 倍分法DID详解 (三)：多时点 DID (渐进DID) 的进一步分析

断点回归RDD

- RDD断点回归：多个断点多个分配变量如何处理
- 当PSM遇上RDD：rddsga命令详解
- Stata+R：一文读懂精确断点回归-RDD
- RDD：离散变量可以作为断点回归的分配变量吗？
- rddensity, lpdensity无法安装？那就手动安装
- RDD：断点回归可以加入控制变量吗？
- 断点回归RDD：样本少时如何做？
- Stata：断点回归分析-RDD-文献和命令
- Stata：两本断点回归分析-RDD-易懂教程
- Stata：RDD-中可以加入控制变量
- Stata：时间断点回归RDD的几个要点
- Stata：断点回归分析-(RDD)-文献和命令

- **Stata**: 断点回归RDD简明教程
- **RDD**: 断点回归的非参数估计及Stata实现
- **Stata**: 两本断点回归分析 (RDD) 易懂教程
- **Stata**: 断点回归 (RDD) 中的平滑性检验
- **Stata** 新命令: 多断点 RDD 分析 - `rdmc`
- **RDD** 最新进展: 多断点 RDD、多分配变量 RDD

PSM-Matching

- **Stata-Matching**: 肾脏交换匹配问题
- **Stata**: `iematch`-近邻贪婪匹配
- **Stata**: 终极匹配 `ultimatch`
- **Stata** 手动: 各类匹配方法大全 A——理论篇
- **Stata**: `pselect`-倾向得分匹配(PSM)中协变量的筛选
- **Stata**: 广义精确匹配-Coarsened-Exact-Matching-(CEM)
- **Stata**: 配对对象的均值-(俄罗斯方块移动)
- 伍德里奇先生的问题: PSM-分析中的配对——小蝌蚪找妈妈
- **Stata**: `pselect`-倾向得分匹配(PSM)中匹配变量的筛选
- **Stata+PSM**: 倾向得分匹配分析简介
- **Stata**-从匹配到回归: 精确匹配、模糊匹配和PSM
- **Stata**: PSM-倾向得分匹配分析的误区
- **Stata**: 模糊匹配之`matchit`

合成控制法

- **Synth_Runner**命令: 合成控制法高效实现
- **Stata**: 合成控制法程序分享
- **Stata**: 合成控制法-`synth`-命令无法加载-`plugin`-的解决办法
- 合成控制法 (Synthetic Control Method) 及 Stata实现

内生性-因果推断

- 安慰剂检验! 安慰剂检验!
- **Stata**: 样本选择偏误与两部模型-`twopm-L121`
- **fect**: 基于面板数据的因果推断 (上) -`T218a`
- **fect**: 基于面板数据的因果推断 (下) -`T218b`
- 因果推断: 未测量混杂因素的敏感性分析-`T249`
- 内生性! 内生性! 解决方法大集合
- 趣读: 相关性未必意味着因果关系
- 内生性: 来源及处理方法-幻灯片下载
- 用FE-固定效应模型能做因果推断吗?
- 反向因果: 来源、特征及解决方法
- `locmtest`: 非线性模型的内生性检验
- **Stata**: 分位数回归中的样本自选择问题
- `suest`: 跨模型比较与广义豪斯曼检验
- **Change-in-Change (CIC)**: 双重变化模型
- **Abadie**新作: 简明IV,DID,RDD教程和综述
- 经典文献回顾: 政策评价-因果推断的计量方法

- **Stata**: 内生变量的交乘项如何处理?
- 因果推断好书: **Causal-Inference-Measuring-the-Effect-of-X-on-y**
- **Stata**: 政策评价文献-(**Program-Evaluation**)
- **Stata**因果推断新书: **The-SAGE-Handbook-of-Regression-Analysis-and-Causal-Inference**
- 第三种内生性: 衡量偏误(测量误差)如何检验-dgmmtest?
- **Selection Ratio**: 帮你解决头疼的遗漏变量偏误
- 工具变量-IV: 排他性约束及经典文献解读
- **Stata**: rittest-随机推断 (**Randomization Inference**)
- **Heckman** 模型: 你用对了吗?
- **Robins - Causal Inference: What if** - 数据和程序
- **Stata**: 一文读懂 **Tobit** 模型
- **Stata**新命令: **konfound** - 因果推断的稳健性检验

交乘项-调节

- **medsem**-中介效应: 基于结构方程模型**SEM**的中介效应分析-T331
- **Stata**: 因果中介分析大比拼-T323
- **med4way**: 中介效应和交互效应分析
- **Logit-Probit**中的交乘项及边际效应图示
- 内生变量的交乘项如何处理?
- **interactplot**: 图示交乘项-交互项-调节效应
- **Stata**: 交乘项的对称效应与图示
- **Stata**: 图示交互效应-调节效应
- **Stata**: 交乘项该如何使用? -黄河泉老师PPT
- **Stata**: 虚拟变量交乘项生成和检验的简便方法
- **Stata**: 图示连续变量的连续边际效应
- 追本溯源, **U**型关系你用对了吗?
- **Stata**: 调节中介效应检验.md
- **Stata**: 内生变量和它的交乘项
- **utest**: 检验**U**型和倒**U**形关系
- 交乘项-交叉项的中心化问题
- **Stata+R**: 一文读懂中介效应
- 交乘项专题: 主效应项可以忽略吗?
- 离散型调节变量——该如何设定模型?
- **Stata**: 交乘项该怎么分析!
- 平方项 = 倒**U**型 ?

时间序列

- **vgets**: **VAR**模型设定和筛选-T240
- **gcrobustvar**: 基于**VAR**的稳健性**Granger**因果检验
- **Stata**: 时间序列数据的回归和预测
- **DCC-MGARCH**: 动态条件相关系数模型 (**R+Stata**)
- **CCC-MGARCH**: 常值条件相关系数模型 (**R+Stata**)
- **TVP-VAR**: 时变参数向量自回归模型
- **Stata**: 协整还是伪回归?
- **Stata**: 单位根检验就这么轻松
- 协整: 醉汉牵着一只狗
- **Stata**: **VAR**-中的脉冲响应分析-(**IRF**)
- **Stata**: **VAR** (向量自回归) 模型简介

- [Stata: VAR - 模拟、估计和推断](#)

空间计量

- [重磅推荐：范巧——空间计量经济学公开课](#)
- [Stata: 批量获取经纬度数据-空间计量](#)
- [Stata: 我和她离多远？基于百度地图API的地理距离计算](#)
- [Stata空间计量：STAR-时空自回归模型](#)
- [GIS地图制作栅格计算器的应用](#)
- [Stata: 一文遍览Stata官方空间计量命令：sp系列命令](#)
- [刘迪：Stata空间溢出效应的动态图形-空间计量](#)
- [空间面板数据模型及Stata实现](#)
- [空间计量溢出效应的动态GIF演示](#)
- [空间权重矩阵的构建](#)
- [空间计量：地理加权回归模型-\(GWR\)-参数估计](#)
- [直播课 - 空间面板模型及动态设定](#)

Probit-Logit

- [Logit-Probit: 非线性模型中交互项的边际效应解读](#)
- [秒懂小罗肥归：logit与mlogit详解](#)
- [reg2logit: 用OLS估计Logit模型参数](#)
- [feologit: 固定效应有序Logit模型](#)
- [ZIP-too many Zero: 零膨胀泊松回归模型](#)
- [Stata: 多元 Logit 模型详解 \(mlogit\)](#)
- [Stata: 因变量是类别变量时采用什么方法估计？](#)
- [Stata: Logit模型一文读懂](#)
- [详解 Logit/Probit 模型中的 completely determined 问题](#)
- [Stata: Logit 模型评介](#)
- [二元选择模型：Probit 还是 Logit？](#)
- [Stata: 何时使用线性概率模型而非Logit？](#)
- [Stata: 嵌套 Logit 模型 \(Nested Logit\)](#)
- [Stata: 二元Probit模型](#)
- [司继春：二元选择模型与计数数据](#)
- [动态 Probit 模型及 Stata 实现](#)

文本分析-爬虫

- [Stata爬虫：爬取地区宏观数据](#)
- [Stata爬虫：爬取A股公司基本信息](#)
- [下载：金融领域中文情绪词典](#)
- [Stata文本分析：lsemantica-潜在语义分析的文本相似性判别](#)
- [ldagibbs-基于LDA的文档分类模型-latent-Dirichlet-allocation-T305](#)
- [用正则表达式整理文献：正文与文末一一对应](#)
- [textfind: 文本分析之词频分析-TF-IDF](#)
- [Python: 爬取东方财富股吧评论进行情感分析](#)
- [Stata文本分析之-tex2col-命令-文字变表格](#)
- [Stata爬虫-正则表达式：爬取必胜客](#)

- VaR 风险价值: Stata 及 Python 实现
- 支持向量机: Stata 和 Python 实现
- Python爬虫: 《经济研究》研究热点和主题分析
- 直播: 经济学中的大数据应用
- Stata: 正则表达式和文本分析
- 在 Visual Studio (vsCode) 中使用正则表达式
- 正则表达式语言 - 快速参考

Python-R-Matlab

- Python: 爬取巨潮网公告
- 司继春: Python学习建议和资源
- Stata交互: Python-与-Stata-对比
- Python: 拆分文件让百万级数据运行速度提高135倍
- Python+Stata: 批量制作个性化结业证书
- Python+Wind: 用 Pyautogui 轻松下载 Wind 数据
- Python: 爬取上市公司公告-Wind-CSMAR
- Python: 如何优雅地管理微信数据库?
- Python: 6 小时爬完上交所和深交所的年报问询函
- Python: 使用正则表达式从文本中定位并提取想要的内容
- Python 调用 API 爬取百度 POI 数据小贴士——坐标转换、数据清洗与 ArcGIS 可视化
- Python 调用 API 爬取百度 POI 数据
- Python 调用 API 进行地理编码
- Python 调用 API 进行逆地理编码
- Python: 批量爬取下载中国知网(CNKI) PDF论文

风险管理

- Stata: 普通年金现值系数表

生存分析

- mrsprep: 边际相对生存分析的数据准备
- Sequence Analysis: 生命历程中的序列分析
- stata生存分析: stset命令详解

机器学习

- Stata: 交叉验证之LOOCV方法-looclass命令详解
- 机器学习如何用? 金融+能源经济学文献综述
- 知乎热议: 纠结-计量经济、时间序列和机器学习
- 机器学习: 随机森林算法的Stata实现
- Lasso: 拉索中如何做统计推断
- Stata: 机器学习分类器大全
- Stata: 拉索开心读懂-Lasso入门

分位数回归

- [qrprocess](#): 高效好用的分位数回归命令-T313
- [arhomme](#): 分位数回归中的样本选择问题-T202
- [qregplot](#): 分位数回归图示-T359
- [Stata](#): 面板分位数模型估计及内生性初探

SFA-DEA

- [Matlab](#): 数据包络分析 (DEA) 入门教程
- [Stata](#)效率分析: [Simar-Wilson](#)两阶段半参数DEA-T303
- [Stata-DEA](#): 数据包络分析一文读懂
- [Stata](#)新命令-[prodest](#): 不再畏惧生产函数!
- [Stata](#): 数据包络分析 (DEA) 简明教程
- [Stata](#): 各类全要素生产率 TFP 估算方法

Markdown-LaTeX

- [DAG-有向无环图](#): 如何用LaTeX快速绘制? -B017-
- [LaTeX小白入门](#): [TeXLive](#)安装及使用
- [用Markdown制作幻灯片-五分钟学会Marp](#) (上篇) -M110a
- [用Markdown制作幻灯片-五分钟学会Marp](#) (下篇) -M110b
- [Stata+LaTeX](#): 绘制流程图
- [学术论文写作新武器](#): [Markdown](#)-上篇
- [学术论文写作新武器](#): [Markdown](#)-中篇
- [学术论文写作新武器](#): [Markdown](#)-下篇
- [Markdown](#): 五分钟Markdown教程
- [Markdown](#)教程之LaTeX数学公式简介
- [Markdown](#): 一键将-Word-转换为-Markdown
- [Markdown](#)-图床
- [Markdown](#)常用LaTeX数学公式
- [连玉君](#)Markdown笔记
- [Markdown](#)中书写LaTeX数学公式简介
- [在 Markdown 中使用表情符号](#)
- [在 Markdown 中使用表情符号](#)
- [mdnice.cn](#)——Markdown、知乎、公众号排版神器
- [两种网页转Markdown的简便方法](#)

工具软件

- [连享会](#)开学季: 经管常用网站和公众号汇总
- [连享会](#)工具: [Beamer](#)幻灯片制作
- [EndNoteX9](#)自定义参考文献模板-L102
- [高考](#)志愿填报小助手APP来啦
- [AxMath](#)-设置字体-伪装成Word公式
- [知乎](#)热议: 有哪些一用就爱上的可视化工具?
- [Zotero](#): 如何定制参考文献样式——以《世界经济》中文期刊为例
- [Zotero](#): 文献管理神器五分钟学会

- [Mendeley文献管理软件快速指南](#)
- [Axmath: 一款Word公式编辑神器](#)
- [老师最爱: 坚果云自动收作业-共享文件夹](#)
- [可汗学院风格电子板书攻略: Wacom+ArtRage](#)
- [Stata: 有效管理你的文件-workingdir-dirttools-fileutils](#)
- [\[转\]win10-使用技巧和快捷键](#)
- [Word,MathType与LaTeX公式](#)
- [神器-数学公式识别工具-mathpix](#)
- [Stata高效输入: 搜狗输入法自定义短语](#)
- [gInk: 一款好用的屏幕标注写画软件](#)
- [Sai2: 一款流畅的电子板书软件](#)
- [直播电子板书: Word, PPT, PDF 手写批注很轻松](#)
- [教师利器 - ZoomIt 4.5 屏幕缩放标注小软件](#)
- [毕业季10分钟Markdown简历——风格瞬间变](#)

其它

- [知乎热议: 最让你震惊的网站有哪些?](#)
 - [锚定情境法 \(三\): 一篇 AER 论文的应用解读](#)
 - [锚定情境法 \(一\): 有效控制变量自评偏差](#)
 - [锚定情境法 \(二\): 如何合理选择情境题?](#)
 - [数据可视化: 带孩子们边玩边学吧](#)
 - [哈佛免费公开课介绍——大数据分析经济与社会问题](#)
 - [DSGE模型的Stata实现简介](#)
 - [人工神经网络与Stata应用](#)
 - [ES 期望损失: Stata 及 Python 实现](#)
 - [助教招聘-免费参加全年直播课](#)
-

关于我们

- **Stata**连享会 由中山大学连玉君老师团队创办，定期分享实证分析经验。
- [连享会-主页](#) 和 [知乎专栏](#)，400+ 推文，实证分析不再抓狂。[直播间](#) 有很多视频课程，可以随时观看。
- 公众号关键词搜索/回复 功能已经上线。大家可以在公众号左下角点击键盘图标，输入简要关键词，以便快速呈现历史推文，获取工具软件和数据下载。常见关键词：课程，直播，视频，客服，模型设定，研究设计，**stata**，**plus**，绘图，编程，面板，论文重现，可视化，RDD，DID，PSM，合成控制法等

连享会小程序：扫一扫，[看推文](#)，[看视频](#).....



扫码加入连享会微信群，提问交流更方便



— 连享会-常见问题解答:

🔗 <https://gitee.com/lianxh/Course/wikis>

New! **lianxh** 命令发布了:

随时搜索连享会推文、Stata 资源，安装命令如下:

```
. ssc install lianxh
```

使用详情参见帮助文件 (有惊喜):

```
. help lianxh
```
