

连享会 · 快乐抽奖

Stata/BE V17.0 , 官方正版授权软件, 半年免费使用期!



期盼已久的 Stata 17 发布了, 新增了很多功能, 详情参见陈强老师的牛文:

重磅! Stata 17正式发布: 新增了这么多功能!

论文班·精讲8篇论文

 2021 年 5.2-4 日

 主讲：梁平汉(中山大学); 张川川(浙江大学); 连玉君(中山大学)

 课程主页：<https://gitee.com/lianxh/paper>

 <https://gitee.com/lianxh/paper>

5月2-4日 | 诚邀助教 6 名

连享会 · 出品



论文班

相约五一



Stata17 亮点

- 完美的表格输出
- Stata 与 Python、Java、H2O 及 Jupyter Notebook 的整合
- Do 文件编辑器的改进与 Stata 速度提升等
- 双重差分法的官方命令
- Lasso 的新功能
- 离散选择模型的新命令
- 久期数据的新命令
- 贝叶斯计量经济学的全面升级
- 非参数的趋势检验
- 元分析的新命令

趋势

- Stata 8.0: 2003
- Stata 9.0: Mata
-
- Stata 16: Python
- Stata 17: [Jupyter Notebook](#), [Markdown](#)
- [Stata##](#): R, more

应对

- 基本原理 + 知识架构
- Open + Keep leaning

活动详情

- **奖品：** Stata/BE V17.0 ， 官方正版授权软件， 半年免费使用期
- **名额：** 共计 9 个名额， 抽奖名额 7 个
 - 连享会**优秀学员**： 苏小松 (宁波大学)
 - 连享会**优秀助教**： 徐云娇 (厦门大学)
 - Stata-Python交互-6： 调用APIs和JSON数据
 - Stata： 分位数回归中的样本自选择问题
 - Stata： 数值求解极大值及 MLE 示例
 - 苹果用户： Stata for Mac 使用指南
 - 工具变量-IV： 排他性约束及经典文献解读
 - Stata-从匹配到回归： 精确匹配、模糊匹配和PSM
 - 傻傻分不清： 时间趋势项与时间虚拟变量
 - 公开抽奖名额： 7 个

抽奖小程序

```
cap program drop i17
program define i17
  clear
  *-微信群人数
  local N = 845 // 五个微信群
  dis ">>>>>>>>>>>>>>>>>> 幸运儿正在跑来....."
  forvalues t=10(-1)1{
    sleep 1000
    dis _n _col(15) in red `t'
  }
  sleep 2000
  dis _n(3) in yellow ">>>>>>>>>>>>>>>>>> 开奖了! <<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<" _n(2)
  qui set obs `N'
  qui gen id = _n
  qui sample 7, count // 抽奖
  sort id
  list , clean // 获奖名单
  dis _n(5)
end
```

使用方法

- 选中上述命令，按快捷键 **Ctrl+R**，以便将程序读入内存
- 在 Stata 命令窗口输入 `i17` 即可。

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。



连享会小程序：扫一扫，看推文，看视频.....



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
```

中奖名单

>>>>>>>> 开奖了! <<<<<<<<<<

	id
1.	12
2.	32
3.	251
4.	259
5.	667
6.	782
7.	835