



东北全面振兴与高水平商科大学建设背景下的 经济学实证统计方法研讨会

-暨第七届 Stata 中国用户大会

中国·哈尔滨 2023年8月13日-14日

The 7th China Stata Conference
13. and 14. August 2023

主办方：北京友万信息科技有限公司
承办方：哈尔滨商业大学
协办方：StataCorp LLC

会议指南

中国·哈尔滨

2023 年 8 月 09-17 日

目 录

一、注意事项：	3
二、会议组织	4
三、总体安排	4
3.1 第七届 Stata 中国用户大会日程安排	5
(1) 签到时间及地点	5
(2) 详细会议日程表	6
3.2 Stata 夏令营日程安排	8
(1) 签到时间及地点	9
(2) 详细培训日程表	10
3.3 交通餐饮住宿安排	18
(1) 交通线路	18
(2) 住宿参考	20
(3) 餐饮安排	18
四、会务服务	26
4.1 会务安排	26
4.2 圆桌讨论	26
4.3 会议奖项	26
4.4 哈尔滨旅行攻略	27
4.5 会务组联系方式	28

一、注意事项

尊敬的各位专家、各位参会学者：

欢迎来到哈尔滨商业大学参加由北京友万信息科技有限公司主办，哈尔滨商业大学承办的“东北全面振兴与高水平商科大学建设背景下的经济学实证统计方法研讨会暨第七届 Stata 中国用户大会&Stata 夏令营”活动。为了此次哈尔滨之行更加轻松愉快，请认真阅读本会议指南，并注意以下事项：

- 会议&夏令营时间为 2023 年 8 月 09-17 日，全程共计 9 天；
- 会议期间将由会务组提供正版 Stata18 软件试用程序，有效期 30 天；
- 会议期间请参会嘉宾自带电脑，由会务组技术团队负责试用软件激活；
- 为了顺利完成会议议程，请安排好您的作息时间和日程，按时参加会议；
- 会议期间会务组提供午餐和茶歇，供参会嘉宾享用；
- 会议期间请将手机保持静音状态，共同维护会场秩序；
- 会议期间请保管好随身物品，外出注意安全；
- 会议不统一安排接送，请各位参会人员自行前往注册地点；
- 注册地点及线路请参阅（三、总体安排）；
- 请妥善保管相关参会证件，会议期间可用于就餐及抽奖活动；
- 会议期间如需帮助，请联系会务。联系方式详见（四、会议服务）。

注：本手册适用于参加“第七届 Stata 中国用户大会& Stata 夏令营”全部日程安排及会议服务事项，请参会用户自行索引对应参会相关日程安排。如有疑问可随时联系会务组—陈洁/Maggie 13124728855。感谢您的理解与支持！

二、组织单位

主办单位：北京友万信息科技有限公司

北京友万信息科技有限公司，简称：友万科技。英文全称：Beijing Uone Info&Tech Co.,Ltd, (Uone-Tech)，官网：<http://www.uone-tech.cn/> 总部设在北京市昌平科技园区。是一家专注于引进国外市场软硬件产品的中关村高新技术企业，公司拥有先进的软件管理系统、案例分析系统及大数据分析系统等自主研发的数据平台。作为中国大陆领先的教育和科学软件分销商，我司拥有成功的教学资源和数据管理专家，充分对接国外软件的先进技术和各项资源，为不同领域的客户提供全面的软件产品解决方案。友万公司多年来为国内数百所高校及科研院所提供了优质的科研软件产品和服务，教育市场占比 80%，其软件产品覆盖 50 多类别近二百余款软件。目前业务已覆盖中国全部区域并延伸至港澳台地区，处于行业领先地位。针对教育以外的政府、科研院所及商业用户也逐步拓展，并建立了良好的市场信誉。

承办单位：哈尔滨商业大学

哈尔滨商业大学（Harbin University of Commerce），创建于 1952 年，是新中国第一所多科性商业大学，也是黑龙江省重点建设的十所大学之一。七十年来，学校坚守为党育人、为国育才的初心使命，全面落实立德树人根本任务，奋力为东北全面振兴和祖国繁荣富强贡献力量。学校以教学研究型大学为定位，坚持以经、管、工学科为主，突出商科特色，办学水平稳步攀升，学科专业持续扩增，建设成就显著。已建立从本科到博士研究生的完整教育体系。学校拥有一批经验丰富、学识渊博、理论与实践相结合的优秀教师团队。学校注重国际化办学，与全球范围内一流的高校建立了合作关系。作为哈尔滨市经济社会发展的智库和人才培养基地，先后为社会培养、输送 20 余万名各类专业人才，为服务国家和地方经济社会发展做出了重要贡献。

协办单位：StataCorp LLC

StataCorp LLC，1985 年 1 月，Stata 1.0 发布。2021 年 4 月，Stata 17 发布。三十五年来，StataCorp 一直是统计软件领域的领导者，致力于提供专业研究人员分析数据所需的工具和一流的技术支持。

三、总体安排

3.1 第七届 Stata 中国用户大会日程安排

(1) 签到时间及地点



第七届 Stata 中国用户大会

签到时间：8 月 12 日下午 14:00 – 18:00，8 月 13 日上午 08:00 – 09:00

签到地点：哈尔滨商业大学北校区-专家公寓一楼

签到地址：哈尔滨市松北区学海街 1 号，详见校内指引牌

会议地点：哈尔滨商业大学北校区-专家公寓一楼国际会议厅

进出校门：哈尔滨商业大学（北校区）西门。

注：签到时会派发参会相关证件，用于“用餐、参会、抽奖”等事项，请妥善保管。

以下还有正文，请继续浏览 ↓

(2) 详细会议日程表

第一天 (2023 年 8 月 13 日)	
会议主持: 姚凤阁 院长 哈尔滨商业大学金融学院	
08:00-09:00	参会登记、发放资料
	大会开幕致辞
09:00-09:10	孙先民 (哈尔滨商业大学 党委书记 经济学院教授 黑龙江省经济学会会长)
09:10-09:20	StataCorp LLC 致辞 Di Liu (Principal Econometrician StataCorp LLC)
09:20-09:40	合影
09:40-10:40	演讲主题: Heterogeneous difference in differences in Stata Di Liu (Principal Econometrician StataCorp LLC)
10:40-10:50	茶歇
10:50-12:00	演讲主题: 因果推断中的控制变量: 好的和坏的 连玉君 (中山大学 副教授)
12:00-14:00	午餐
14:00-15:15	演讲主题: 双重机器学习及 Stata 应用 陈强 (山东大学 教授)
15:15-15:25	茶歇
15:25-16:25	演讲主题: DID 安慰剂检验及 Stata 应用

	颜冠鹏 (山东大学 博士生)
16:25-16:35	茶歇
16:35-17:15	演讲主题: Fitting spatial stochastic frontier models in Stata 杜克锐-副教授 厦门大学
17:15-17:45	开发者论坛: Stata 18 新功能技术讨论交流
18:00-20:00	学术晚宴
第二天 (2023 年 8 月 14 日)	
会议主持: 姚凤阁 院长 哈尔滨商业大学金融学院	
09:00-10:10	演讲主题: Create customizable tables Zhao Xu (Principal Software Engineer StataCorp LLC)
10:10-10:30	茶歇
10:30-12:00	演讲主题: Stata 与会计研究: 资本市场开放与财务报告稳健性 梁上坤 (中央财经大学 教授)
12:00-14:00	午餐
14:00-15:00	演讲主题: Instrumental variables quantile regression Di Liu (Principal Econometrician StataCorp LLC)
15:00-15:10	抽奖环节: 奖品 Stata/SE V18 正版软件一年许可一套
15:10-15:30	茶歇
15:30-17:00	演讲主题: 干预时间序列分析与程序包的比较述评 王群勇 (南开大学 教授)
17:00-17:30	圆桌会议: Stata 用户需求讨论

17:30-18:00	大会闭幕致辞 徐青青 总经理 友万科技
-------------	------------------------

以下还有正文，请继续浏览 ↓

3.2 Stata 夏令营日程安排

(1) 签到时间及地点



2023 Stata 夏令营-"面板数据与因果推断" 研讨会-王群勇专场

签到时间: 8月8日下午 14:00 – 18:00; 8月9日上午 08:00 – 09:00

2023 Stata 夏令营-"异质性稳健 DID 及 Stata 应用" 研讨会-陈强专场

签到时间: 8月11日下午 14:00 – 18:00; 8月12日上午 08:00 – 09:00

2023 Stata 夏令营-"宏观计量经济模型" 研讨会-王群勇专场

签到时间： 8月15日上午 08:00 – 09:00

签到地点：哈尔滨商业大学北校区-A 区教学主楼一楼

签到地址：哈尔滨市松北区学海街 1 号，详见校内指引牌

培训地点：哈尔滨商业大学北校区-A 区教学 1 号楼 1412 室

进出校门：哈尔滨商业大学（北校区）西门。

注：**参加半程/全程用户，签到一次即可，无需重复签到；**签到时会派发参会证，用于“用餐、参会、抽奖”等事项，请妥善保管。

(2) 详细培训日程表

➤ Stata 夏令营-"面板数据与因果推断" 研讨会



2023年 STATA 夏令营

"面板数据与因果推断" 研讨会

主讲嘉宾：王群勇 教授 南开大学
时间：2023年8月9-11日 地点：哈尔滨商业大学北校区-A区教学主楼719室

主办方：北京友万信息科技有限公司 承办方：哈尔滨商业大学 课程联系：Maggie 13124728855

8月09日	上午 9:00-12:00	下午 14:00-17:00	答疑 17:00-17:30
8月10日	上午 9:00-12:00	下午 14:00-17:00	答疑 17:00-17:30
8月11日	上午 9:00-12:00	下午 14:00-17:00	答疑 17:00-17:30

课 程 大 纲

第一讲：从多元回归到因果推断

回归模型是因果推断的最重要的基础，是实证分析的起点和基准。本章主要介绍关于设定计量模型的策略和技巧，解答回归分析中的各种困惑和误区。比如：如何正确地解释模型的含义？哪些变量应该作为控制变量？对变量应该进行什么样的转换？什么时候采用中心化变量？核心变量不显著怎么办？基准回归不显著是否有必要继续下去？如何检验分组回归的系数差异的显著性？如何做稳健分析？应该给出哪些必要的模型诊断指标等等。

1. 多元回归：因果推断的基础
2. 模型设定的策略
3. 常见问题
4. 如何进行稳健分析
5. 模型诊断
6. Stata 实例与操作

第二讲：面板数据模型	面板数据对于解决不可观测异质性导致的内生问题具有天然的优势。本章介绍线性面板的固定效应和随机效应模型、非线性面板模型（包括面板门限模型和面板平滑转换模型，均适用于非平衡面板）和面板 Probit/Logit 模型。本章将解答常见的问题：当变量不随时间变化时如何考虑固定效应，如何在面板 Probit 模型中考虑固定效应等。 1. 面板数据与不可观测的异质性 2. 固定效应与随机效应模型 3. 面板门限回归模型 4. 面板平滑转换模型 5. 面板 Probit/Logit 模型 6. Stata 实例与操作
第三讲：工具变量回归 (IV)	内生性问题是观测数据中普遍存在的问题，是对因果关系的致命威胁。本章介绍工具变量的本质思路、估计方法、以及如何选择恰当的工具变量。本章将解答关于 IV 回归的常见问题：当存在内生变量的平方项或交互项时怎么处理？如果内生变量为取值 0-1 的二值变量，模型如何估计？Probit 模型中如何处理内生性问题等。 1. 内生性问题与解决路径 2. 工具变量选择的方法及分类 3. 线性模型的工具变量回归估计 (2SLS+LIML+GMM) 4. 工具变量估计的系列检验（解释变量的内生性检验、工具变量的外生性检验、部分变量的外生检验、弱工具变量检验） 5. 内生处理效应与内生转换模型 6. Probit/Logit 模型的工具变量回归 7. Stata 实例与案例
第四讲：匹配法	匹配法是因果推断的流行方法，本章介绍协变量匹配和倾向得分匹配两种匹配法，解答关于匹配法的常见问题与误区：匹配法是否解决了政策变量的内生性问题？如果匹配质量不高，如何改进？如何令匹配结果更加稳健？面板数据如何进行匹配等。 1. 随机试验、准实验及自然实验 2. 协变量匹配法 3. 倾向得分匹配 4. 为什么 Gary et al. (2019)等建议避免采用倾向得分匹配？ 5. Stata 实例与操作
第五讲：机器学习因果推断	处理效应的增项逆概率加权估计具有双重稳健特征，模型设定对于结论

	无疑具有直接的重要的影响。本章讲解如何筛选恰当的控制变量？对于因变量为 0-1 型或者计数型数据，又如何通过机器学习来估计处理效应等问题。 1. 机器学习 Lasso 介绍 2. 处理效应的增项逆概率加权估计 (AIPW) 3. 连续变量的机器学习处理效应 4. 二值变量与计数数据的机器学习因果推断 5. Stata 实例与操作
第六讲：断点回归	断点设计 (RD) 适用于政策是某个驱动变量的函数的情形。由于其相对可靠的外生性特征而被广泛应用。本章介绍精确断点和模糊断点两类设计与相关检验，以及如何利用断点回归进行随机实验推断。 1. 精确断点 (RD 设计、参数估计方法、稳健非参估计) 2. RD 的相关检验 (安慰剂检验、操纵检验) 3. RD 的随机试验推断 4. 模糊断点 (设计思路、SRD 的局部 IV 估计) 5. Stata 实例与操作

注：签到现场领取电子版讲义及数据资料，开课前一周发送 StataV18 试用安装程序至报名邮箱，请提前安装好 Stata 正版试用程序，由会务组协助激活。

以下还有正文，请继续浏览 ↓

➤ Stata 夏令营-"异质性稳健 DID 及 Stata 应用" 研讨会



友万科技

2023年 STATA 夏令营



"异质性稳健 DID 及 Stata 应用" 研讨会

主讲嘉宾：陈强 教授 山东大学
 时间：2023年8月12日 地点：哈尔滨商业大学北校区-A区教学主楼719室
 主办方：北京友万信息科技有限公司 承办方：哈尔滨商业大学 课程联系：Maggie 13124728855

8 月 12 日 上午 9:00-12:00 下午 14:00-17:00 答疑 17:00-17:30

课程大纲	知识点
第一讲：截面数据的处理效应	本讲介绍基于非混杂性(unconfoundedness)的一系列估计方法，包括回归调整法(regression adjustment; 也称结果回归, outcome regression), 逆概加权法(inverse probability weighting), 逆概倾斜法(inverse probability tilting), 双重稳健估计(doubly robust estimation)。这些方法是理解异质性稳健 DID 的基础。 ★ 案例一：孕妇吸烟对新生儿体重的影响(Cattaneo, 2010)。
第二讲：两期 DID	本讲介绍最基本的两期 DID 模型，内容包括平行趋势假定，条件平行趋势假定，双向固定效应模型，PSM-DID(Heckman et al., 1997, 1998), 逆概加权估计(Abadie, 2005), 双重稳健估计(Sant' Anna and Zhao, 2020)。 ★ 案例二：最低工资立法与劳动力需求(Card and Krueger, 1994); 工会成员的工资溢价(union-wage premium)。
第三讲：经典多期 DID	本讲介绍经典多期 DID，内容包括平行趋势图，平行趋势检验。 ★ 案例三：就业培训的政策效应(Ashenfelter, 1978); 漕粮海运与大运河沿线叛乱(Cao and Chen, 2022)。
第四讲：交叠 DID	交叠 DID(staggered DID)指个体受处理时间不尽相同，且处理状态不可逆的 DID 模型。本讲介绍交叠 DID 的诊断与估计方法，

	内容包括培根分解(Goodman-Bacon, 2021), 交互加权估计(Sun and Abraham, 2021), 双重稳健估计(Callaway and Sant' Anna, 2021)。 ★ 案例四: 银行管制放松与收入分配(Beck et al., 2010); 最低工资对青少年就业的影响(Callaway and Sant' Anna, 2021)。
第五讲: 一般 DID	一般 DID(General DID)指个体受处理时间可以不同, 且处理状态可逆的 DID 模型。本讲介绍一般 DID 的估计方法, 内容包括即时处理效应估计(de Chaisemartin and D'Haultfoeuille, 2020), 插补估计量(Imputation Estimator; Borusyak et al., 2022)。 ★ 案例五: 新闻报纸与总统选举投票率(Gentzkow et al., 2011), 社交媒体与精神健康(Braghieri et al., 2022)。

注: 签到现场领取电子版讲义及数据资料, 开课前一周发送 StataV18 试用安装程序至报名邮箱, 请提前安装好 Stata 正版试用程序, 由会务组协助激活。

以下还有正文, 请继续浏览 ↓

➤ Stata 夏令营-"宏观计量经济模型" 研讨会



友万科技

2023年 STATA 夏令营



"宏观计量经济模型" 研讨会

主讲嘉宾：王群勇 教授 南开大学
时间：2023年8月15-17日 地点：哈尔滨商业大学北校区-A区教学主楼719室

主办方：北京友万信息科技有限公司 承办方：哈尔滨商业大学 课程联系：Maggie 13124728855

8月15日 上午 9:00-12:00 下午 14:00-17:00 答疑 17:00-17:30

8月16日 上午 9:00-12:00 下午 14:00-17:00 答疑 17:00-17:30

8月17日 上午 9:00-12:00 下午 14:00-17:00 答疑 17:00-17:30

课 程 大 纲

第一讲：干预模型分析

ITSA 基于政策前的模型来构建反事实，估计处理效应。与其它政策评估方法不同，干预时间序列分析的特征在于：（1）用于评估政策对一个个体的效应，用于时间序列数据；（2）可以考察政策处理效应的动态变化规律和长期影响。本专题介绍趋势模型和随机趋势两种不同情形的干预变量的政策效应，政策变量可以是阶梯式、脉冲式或其它形式。

具体内容包括：

1. 确定性趋势的干预模型分析
2. 转移函数
3. 随机趋势的干预模型分析
4. 控制干预模型分析

第二讲：合成控制法	合成控制法是应用于对处理组只包含一个个体的政策效应评估，通过 Lasso 等方法将控制组的所有个体进行加总合成，属于一类控制干预分析方法。主要包括： 1. 合成控制法的基本理论 2. 模型估计与安慰剂检验 3. 非参合成控制法
第三讲： 变系数（随机系数）模型	模型的系数经常是不稳定的，线性模型无法刻画变量之间的时变关系，而变系数模型可以考察变量之间的关系随时间的丰富的变化规律，深入揭示变量之间丰富的关系。这一类模型包括了变系数回归模型、变系数 VAR 模型等多种形式，得到了广泛应用。 1. 变系数回归模型 2. 变系数模型的状态空间表示与估计 3. 变系数 VAR 模型 (TVP-VAR)
第四讲： 动态异质面板 ARDL 模型	异质动态性与截面相关是宏观面板的两个非常重要的普遍特征，不能将宏观数据做微观式处理。本专题介绍截面相关的检验与测度，以及动态共相关效应的混合组均值 (PMG)估计量。 1. 异质性面板的 MG 估计与 PMG 估计 2. 截面相关的检验与测度 3. 异质面板的共相关效应 MG (CCE-PMG)估计 4. 动态异质面板的共相关效应 MG (DCCE-PMG)估计
第五讲： 空间计量模型	与共因子模型不同，空间计量模型通过空间权重矩阵明确地设定内生、外生和误差的空间关系。本章讲解空间线性模型、空间 Probit/Logit

	模型、以及模型选择、空间面板等模型。 1. 空间权重矩阵 2. 空间计量模型（空间自回归，空间杜宾模型等） 3. 空间 Probit/Logit 模型 4. 面板空间模型
第六讲：全局 VAR 和面板 VAR 模型	1. VAR 模型的分析框架 2. 全局向量自回归（GVAR, Global VAR） 3. 面板向量自回归（Panel VAR）

注：签到现场领取电子版讲义及数据资料，开课前一周发送 StataV18 试用安装程序至报名邮箱，请提前安装好 Stata 正版试用程序，由会务组协助激活。

以下还有正文，请继续浏览 ↓

3.3 交通餐饮住宿安排

(1) 交通线路



机场到达：哈尔滨太平国际机场

公交：机场大巴4号线-哈尔滨太平国际机场站(上) → 冰雪大世界[机场巴士站]站(下) → 同站换乘公交127路 → 军安绿色家园小区站(下)

用时：约 106 分钟

费用：22 元

打车：42 公里

行程：约 50 分钟

费用：约 100 元

火车到达：哈尔滨站

公交 29 路：哈站北广场公交首末站(上) → 银河小区站(下)

用时：约 59 分钟

公交 127 路：哈站(上) → 军安绿色家园小区站(下)

用时：约 58 分钟

地铁 2 号线：哈尔滨站(上) → 世贸大道站 1 口(下)

打车 2.2km 约 8 元 → 哈尔滨商业大学(北校区)

用时：约 34 分钟

打车：13 公里

行程：30 分钟

费用：约 35 元





火车到达：哈尔滨东站

公交 35 路：哈东站(上) → 银河小区站(下)

用时：约 66 分钟

地铁 1 号线：哈尔滨东站(上) → 博物馆站(换乘 2 号线) → 冰雪大世界站 2a 口(下) → 步行冰雪大世界站(上)公交 127 路 → 军安绿色家园小区站(下)

用时：约 68 分钟

地铁 1 号线：哈尔滨东站(上) → 博物馆站(换乘 2 号线) → 冰雪大世界站 1 口(下) 打车 8.6km 约 20 元 → 哈尔滨商业大学(北校区)

用时：约 52 分钟

打车：19 公里

行程：35 分钟

费用：约 40 元

高铁到达：哈尔滨西站

公交 33 路转 127 路：哈西站西广场公交首末站(上) → 抚顺街站(下)步行 → 换乘公交 127 路 抚顺街站(上) → 军安绿色家园小区站(下)
用时：约 83 分钟

公交 65 路转 127 路：哈西站东广场站(始发站)(上) → 河鼓街站(下)步行 460 米 → 换乘公交 127 路 前进路站(上) → 军安绿色家园小区站(下)
用时：约 76 分钟

打车：17 公里

行程：30 分钟

费用：约 40 元

温馨提示：途中对目的地任何疑问请直接联系会务组工作人员，签到当天工作人员会在哈尔滨商业大学签到地点迎接。



(2) 住宿参考



① 亚朵酒店(哈尔滨松北冰雪大世界店)

推荐 ★★★★★

推荐理由：环境好，距离近。

房型价格：大床房 门市价：399 元/晚 大会合作价：280 元/晚 含早餐

双床房 门市价：399 元/晚 大会合作价：280 元/晚 含早餐

地址：哈尔滨市松北区松北大道 87 号

预定电话：戴经理 18614512979, 0451-86210888

预定时，报“参加商大 Stata 用户会议”可享受合作价。

房型参考图





② 丽枫酒店(哈尔滨冰雪大世界商业大学店)

推荐 ★★★★★

推荐理由：环境好，距离近。

房型价格：豪华大床房 门市价：406 元/晚 大会合作价：300 元/晚 含早餐

豪华双床房 门市价：416 元/晚 大会合作价：300 元/晚 含早餐

商务大床房 门市价：436 元/晚 大会合作价：320 元/晚 含早餐

商务双床房 门市价：446 元/晚 大会合作价：320 元/晚 含早餐

地址：哈尔滨市松北区松北大道 107 号

预定电话：杜经理 13845090677, 0451-89804777

预定时，报“参加商大 Stata 用户会议”可享受合作价。

房型参考图





③ 哈尔滨松北融创施柏阁酒店

推荐 ★★★★★

推荐理由：距离较近，环境好，偏假日风，有亲子等特色主题房

高级大床房： 门市价：599 元/晚不含早 大会合作价：550 元/晚含单早，600 元/晚含双早

高级双床房： 门市价：599 元/晚不含早 大会合作价：550 元/晚含单早，600 元/晚含双早

地址：哈尔滨市松北区丰源街 199 号

预定电话：黄经理 18249008785，0451-81689999

预定时，报“参加商大 Stata 用户会议”可享受合作价。

房型参考图





④ 哈尔滨松北融创皇冠假日酒店

推荐 ★★★★★

推荐理由：距离较近，环境好，偏商务风

高级大床房： 门市价：699 元/晚不含早 大会合作价：600 元/晚含单早，650 元/晚含双早

高级双床房： 门市价：699 元/晚不含早 大会合作价：600 元/晚含单早，650 元/晚含双早

地址：哈尔滨市松北区丰源街 233 号

预定电话：黄经理 18249008785，0451-87152666

预定时，报“参加商大 Stata 用户会议”可享受合作价。

房型参考图





⑤ 哈尔滨松北香格里拉

推荐 ★★★★★

推荐理由：距离较近，环境好

高级大床房： 750 元/晚不含早，850 元/晚含单早，950 元/晚含双早餐。

地址：哈尔滨市松北区松北大道 1 号

预定电话：苏经理 18649409805 ， 0451-84858888

房型参考图



(3) 餐饮安排

Stata 会议及夏令营期间，将由会务组统一安排免费午餐供参会学员享用，详细用餐安排如下：

Stata 夏令营 ("面板数据与因果推断" 研讨会) 用餐安排如下：

8 月 09 日午餐时间：12:30-13:30, 用餐地点：自习教室（盒餐）；

8 月 10 日午餐时间：12:30-13:30, 用餐地点：自习教室（盒餐）；

8 月 11 日午餐时间：12:30-13:30, 用餐地点：自习教室（盒餐）；

Stata 夏令营 ("异质性稳健 DID 及 Stata 应用" 研讨会) 用餐安排如下：

8 月 12 日午餐时间：12:30-13:30, 用餐地点：自习教室（盒餐）；

第七届 Stata 中国用户大会用餐安排如下：

8 月 13 日午餐时间：12:30-13:30, 用餐地点：商大专家公寓二楼校内餐厅（自助餐）；

8 月 13 日晚宴时间：18:00-20:00, 用餐地点：福成厚江鱼壹号餐厅（金梧桐提名餐厅 | 福成厚江鱼壹号（松北店），大巴车统一接送；

8 月 14 日午餐时间：12:30-13:30, 用餐地点：商大专家公寓二楼校内餐厅（自助餐）；

Stata 夏令营 ("宏观计量经济模型" 研讨会) 用餐安排如下：

8 月 15 日午餐时间：12:30-13:30, 用餐地点：自习教室（盒餐）；

8 月 16 日午餐时间：12:30-13:30, 用餐地点：自习教室（盒餐）；

8 月 17 日午餐时间：12:30-13:30, 用餐地点：自习教室（盒餐）；

注：凭午餐券、参会证有序就餐，如有其它安排不便就餐，请提前通知会务组工作人员。

四、会务服务

4.1 会务安排

(1) 总协调人

徐青青: 18610597626

(2) 会务联系

陈 洁: 13124728855

张新华: 18600528290

4.2 圆桌讨论

本次会议将以研讨会的形式展开，由嘉宾主持人介绍主讲嘉宾汇报主题内容，为确保研讨会顺利高效地进行，建议各位演讲专家准备好汇报 PPT，并由参会学员提出相关问题并上报会务组，供圆桌会议集体讨论。

4.3 会议奖项

本次会议设投稿大奖一名，奖品：Stata/SE V18 正版软件一年许可 一套

本次会议设现场幸运大奖一名，奖品：Stata/SE V18 正版软件一年许可 一套



奖品展示

4.4 哈尔滨旅行攻略

哈尔滨，别称冰城，黑龙江省省会。是第一条欧亚大陆桥和空中走廊的重要枢纽、欧亚大陆桥明珠、中国历史文化名城、热点旅游城市和国际冰雪文化名城。圣索菲亚大教堂、中华巴洛克风情街、俄罗斯文化艺术馆、松花江观光索道...为了方便参会用户游览哈尔滨，特别附上《**哈尔滨旅行攻略**》，详见附件。

4.5 会务组联系方式

联系人：陈洁

手机/微信同号：13124728855

QQ 在线咨询：2196837879

电话：010-56548231

邮箱：marketing@uone-tech.cn

第七届 Stata 中国用户大会官网：

<http://www.uone-tech.cn/ChinaStataConference2023/>

2023 年 Stata 夏令营官网：

<http://www.uone-tech.cn/ChinaStataConference2023/training.html>



Stata 会议官网



Stata 夏令营

智慧教育，创新科研

感谢您对本届会务组的支持与信任；

感谢各位参会嘉宾及学员对 Stata 中国用户大会的热情参与；

友万科技将与大家共同携手，为 Stata 中国用户营造良好的沟通机制；

“第七届 Stata 中国用户大会”，将在这个夏天隆重启幕，哈尔滨商业大学；

我们不见不散！

正文浏览完毕，感谢您支持 ↓