1 主要内容

大家是否还记得《老友记》里有这么个场景，老铁们在一起玩转瓶子，瓶子细口转到哪个人就和转瓶子那位老铁/老妹儿Kiss一下，当Joey和Emily连续亲了3次之后，Chandler曰：What are the odds?

What are you 弄啥嘞？我们就从这个odds说起，试问你跟梦寐以求的女神or男神牵手的几率多大？你们队吃鸡赢面的概率有多大？这个阶段是推塔还是打龙更能一举拿下水晶塔？硕士毕业后是去职场给老板搬砖还是申博换个地方搬砖，还是自己索性做CEO，赢取白富美，走向人生巅峰？一切艰难的选择都是几率问题抑或是概率问题，听了这节课，选择困难症的你不用去抛硬币，跑个模型，问问自己的心，bingo……

一堆的几率、概率、比率陌生词怎么分？分清了你就懂什么是离散模型的“魂”，are you OK?(雷布斯洗脑单曲)……说点干货，本讲将对“离散选择模型”(discrete choice model) 或“定性反应模型”(qualitative response model)的基本原理、操作步骤、注意事项等展开详细介绍，并通过对高质量研究论文的复制，讲述二值与多值选择模型的套路，另外有数据加餐惊喜，敬请期待咩！

2 文章、数据及代码

文章

Dafny L , Hendel I , Wilson N . Narrow Networks on the Health Insurance Exchanges: What Do They Look Like and How Do They Affect Pricing? A Case Study of Texas\r, ?[J]. American Economic Review, 2015, 105(5):110-114.

Edlund L, Li H, Yi J, et al. Sex ratios and crime: Evidence from China[J]. Review of Economics and Statistics, 2013, 95(5): 1520-1534.

Emran M S, Hou Z. Access to markets and rural poverty: evidence from household consumption in China[J]. Review of Economics and Statistics, 2013, 95(2): 682-697.

论文、数据和代码地址

https://cloud.tsinghua.edu.cn/f/1261d91bd8bc4de58f4e/?dl=1

3 主讲人介绍



耿瑞霞，公共管理学院2017级博士研究生，研究兴趣：企业技术创新、官员下海、家庭政策等。