

近朱者赤
近墨者黑

经验观察

- 传统故事
 - 孟母三迁
- 俗语
 - 近朱者赤，近墨者黑
- 婚姻
 - 先结婚，后恋爱

理论

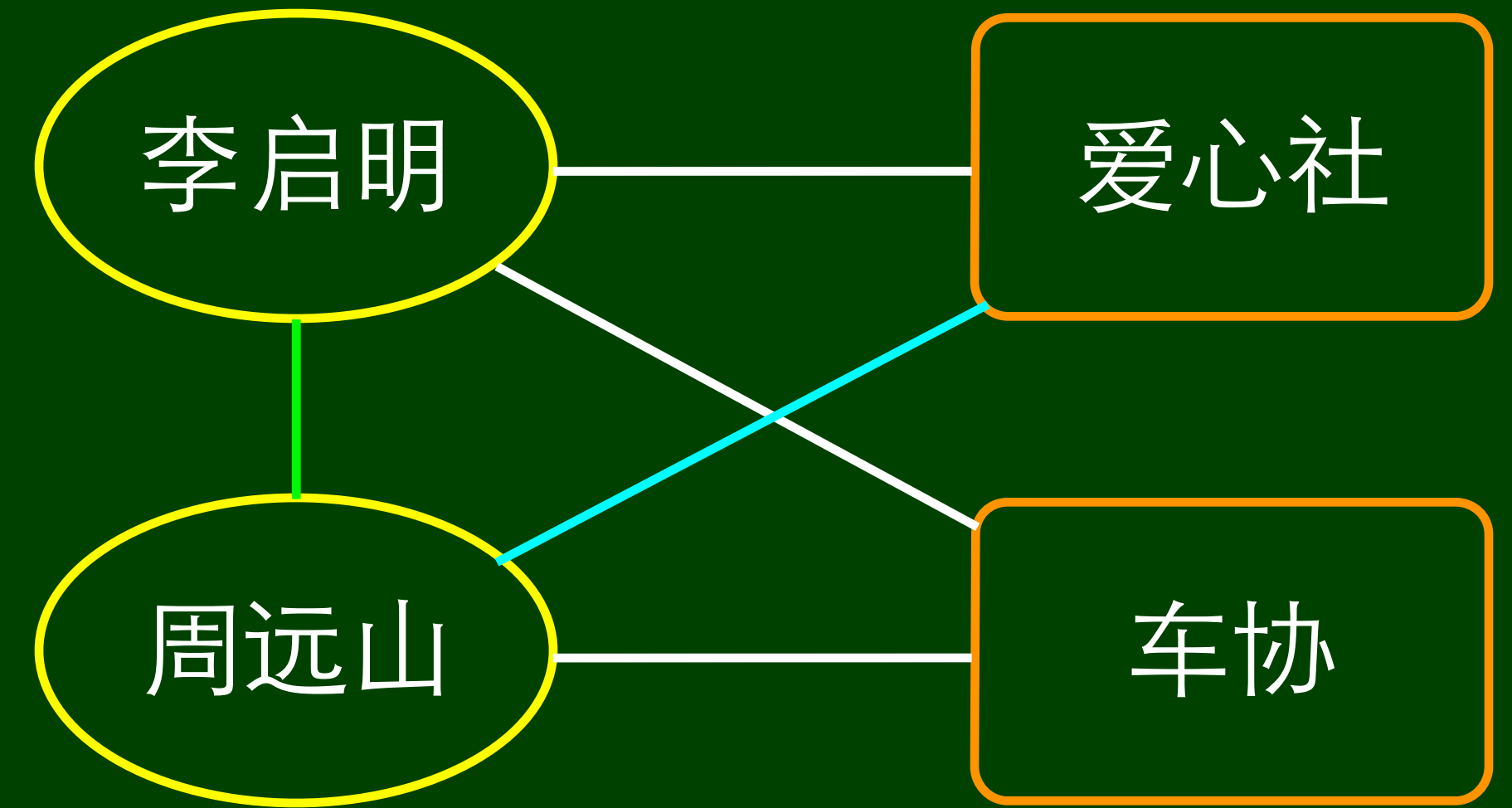
- Miller McPherson, et al (2001) 同质性的机制

- 生态过程：场所的影响，同一个机构、社区，共同参加活动
- 关系过程：交叉关系的影响，一个人在不同的场所
- 网络过程：随时间的变化而变化的动态

- 强调生态性的重要性

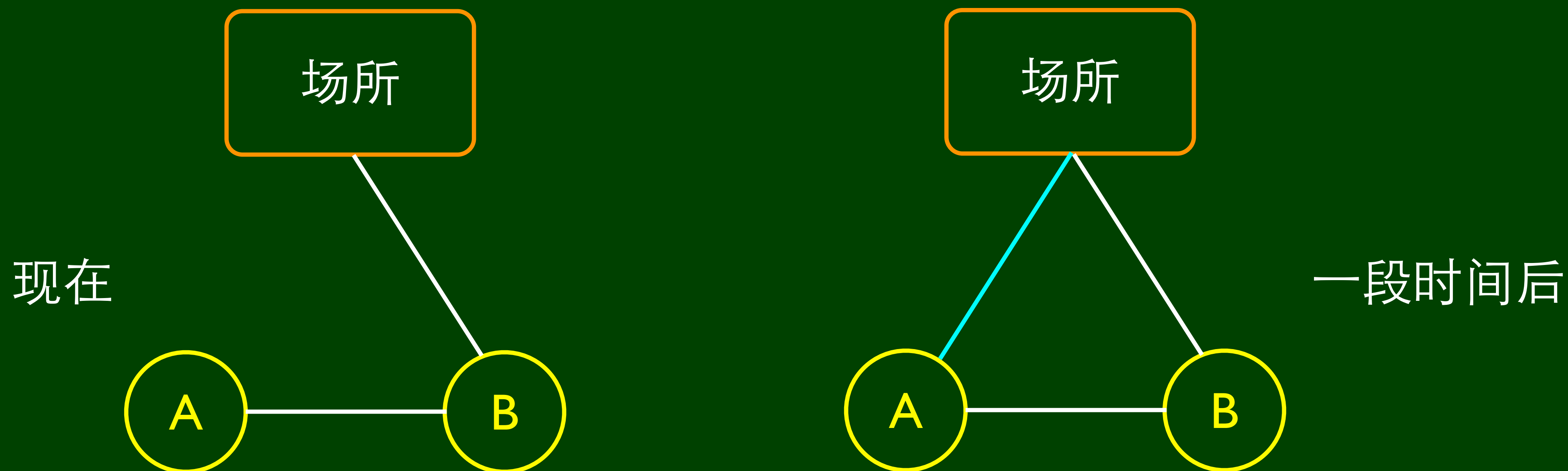
- 由场所带来的影响，实际是同质性形成的另一个重要机制

从属关系与社会关系的 相互作用 随时间发生的变化



- 两个原本不认识的人（李启明、周远山），因为车协而认识，且有了联系，并可能会成为朋友，甚至……
- 在李启明和周远山之间成为朋友以后，原本不在爱心社的周远山，也有可能加入了爱心社

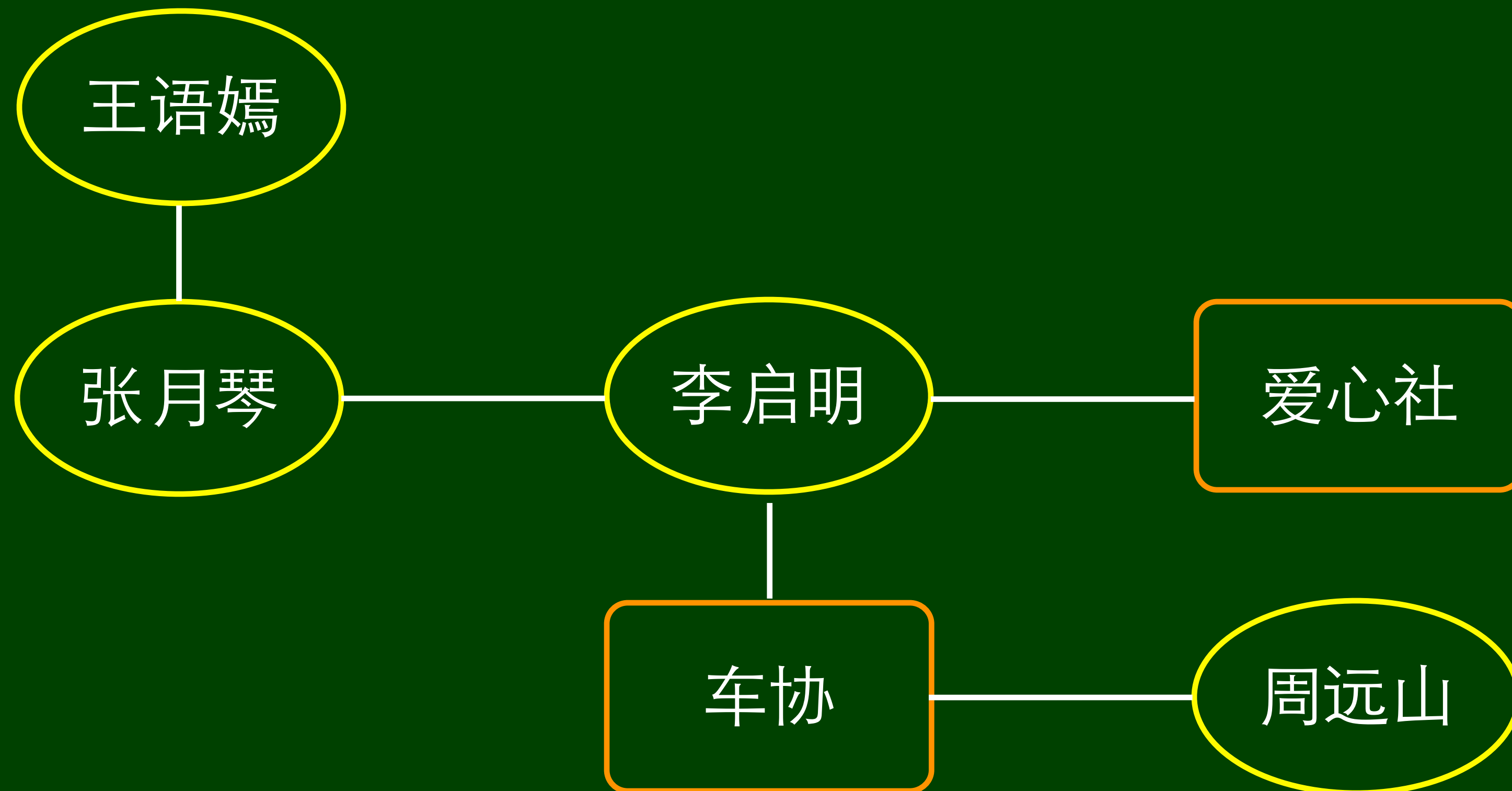
抽象



- 同样是“闭包”，不过，这次是因为人的关系在先，对另一场所的兴趣在后，受到影响之后，有了兴趣，找到了“归属”，即社会影响（social influence）

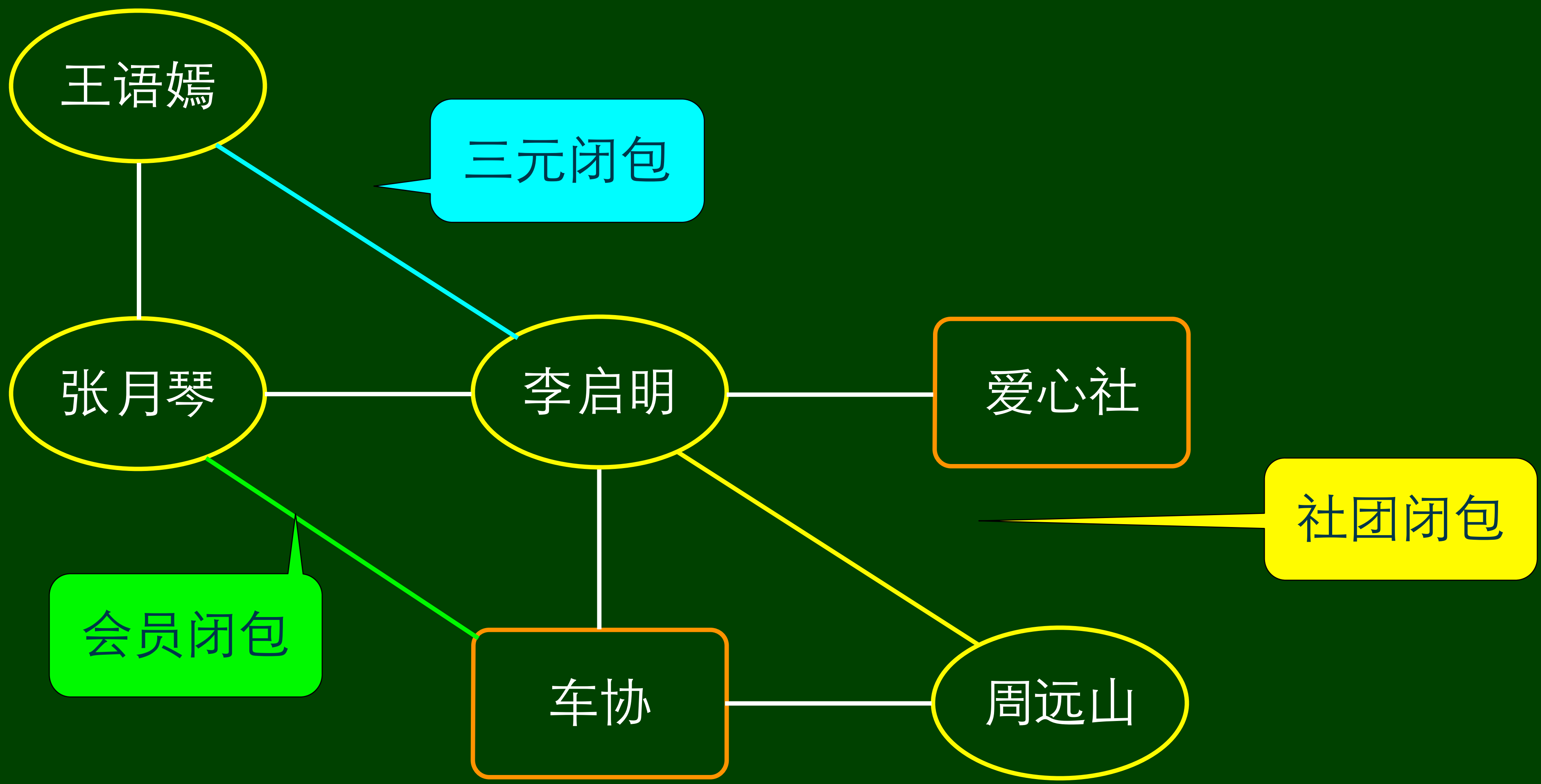
社会归属网：描述从属关系与社会关系

- 在现实社会中，选择与影响似乎很难明确区分，实际是交替甚至同时发生的现象，同质性是两种机制共同的后果



- 选择 → 社团闭包
- 影响 → 会员闭包

社会归属网：三类闭包

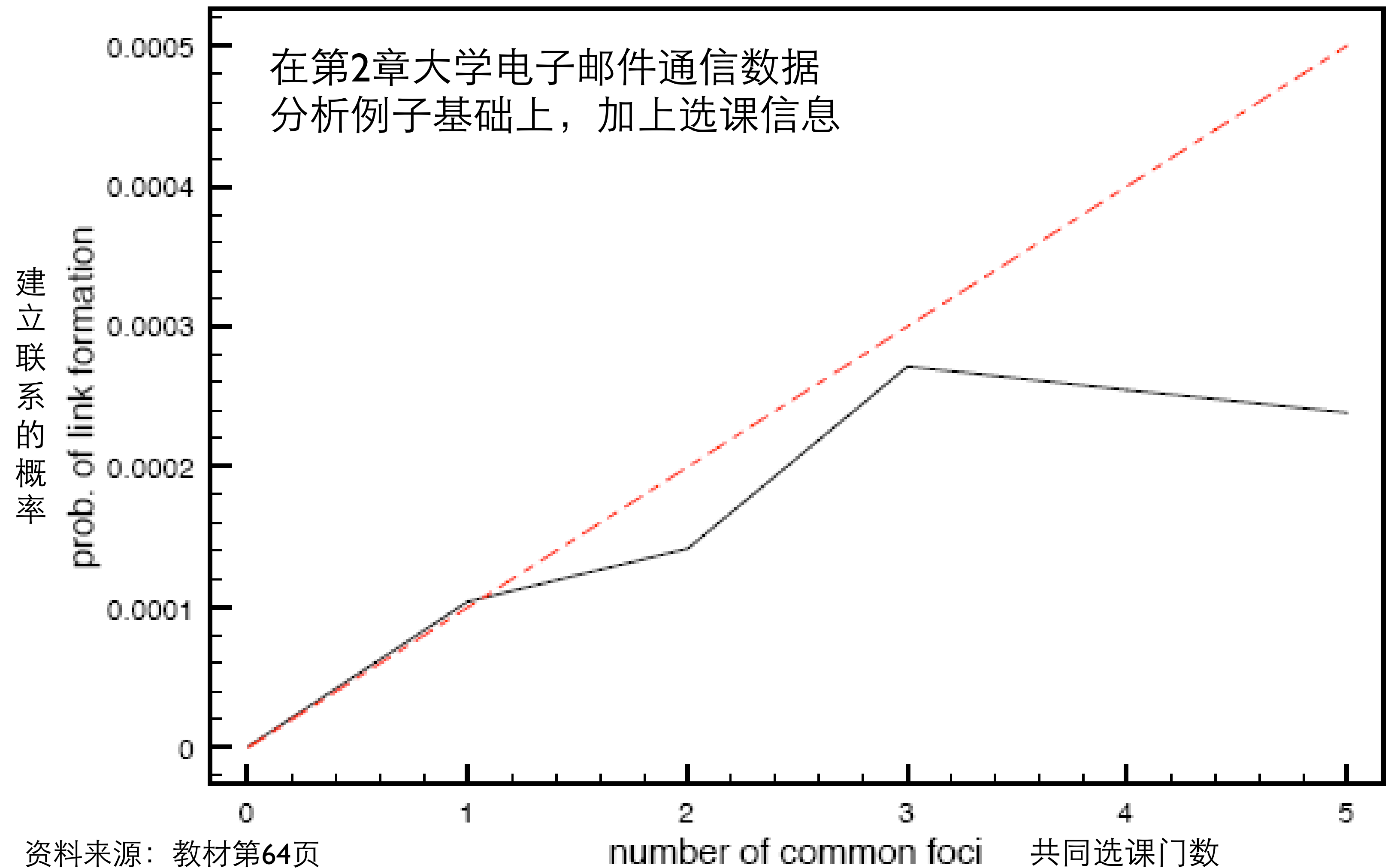


社团闭包的验证

● 社团闭包

— 由于参与同一件事情，两个原本没联系的人之间，建立了联系

● 共同参与的事情越多，建立联系的可能性越高

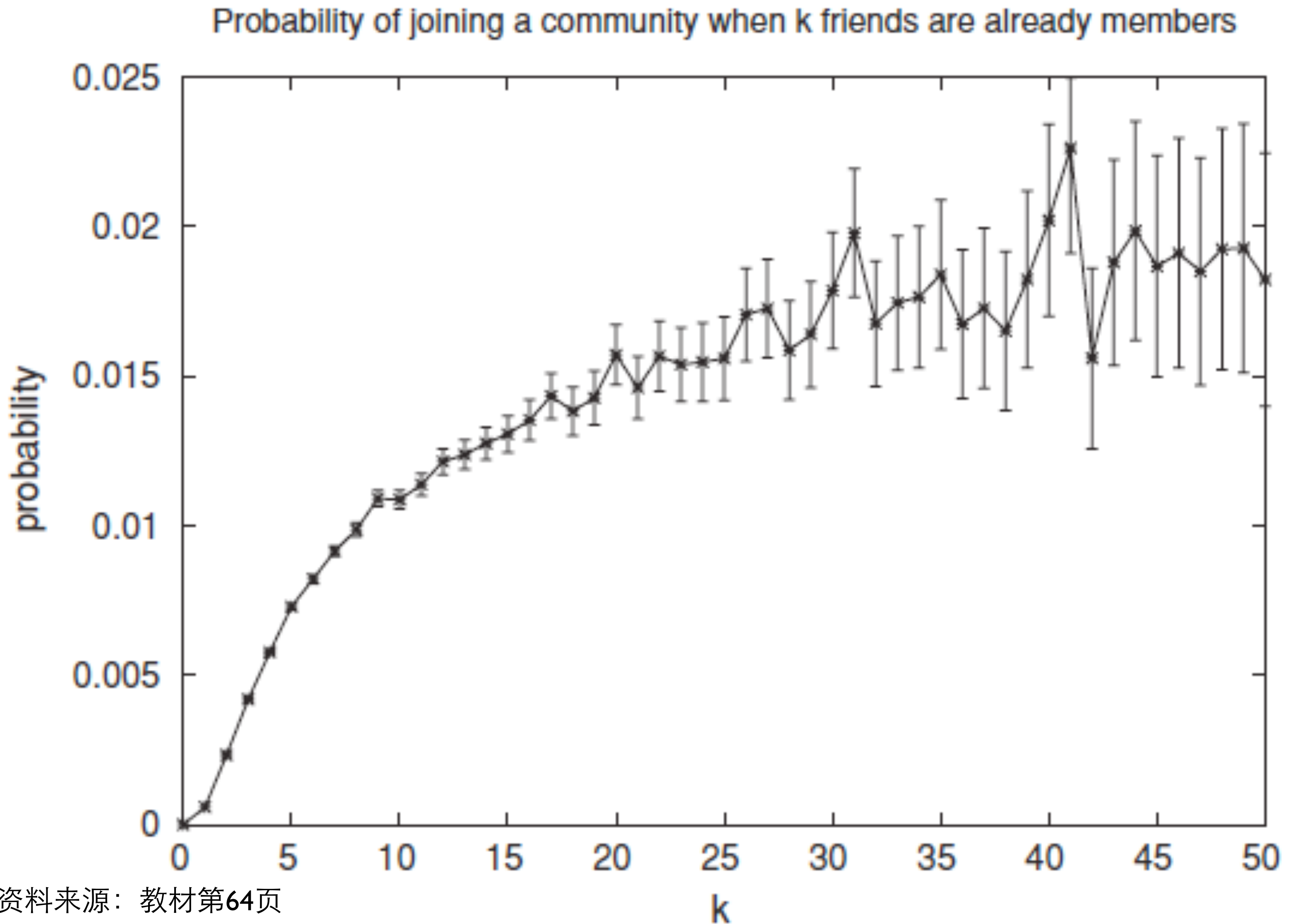


会员闭包的验证

●会员闭包

— 由于朋友参与某件事情中，原本不在这件事情的另一个一个人也加入了这件事情

●参与某件事的朋友越多，其被影响而参与的可能性就越高



社会影响与 社会交往

社会交往

● 个体的兴趣与能力，或许不限于既有，可能会被诱发

— 例如

- 体育特长；甚至一些自然的、本性的

● 拓展可以是选择，更多或是受到影响的

— 例如

- iPhone一族；三星一族

小结

- 形成网络同质性的机制之一，是个体之间的相互影响