

羊群行为模式下的利他与利己人群的进化仿真

齐翔,赵勇

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采取行为经济学中人工社会的研究方法,模拟利他与利己行为者在理性羊群行为模式下的人数变化.结果表明,尽管在一次生存博弈中利他行为者处于不利地位,但是利他行为的交互收益足够大,那么人们还是会选择利他行为.

关键词 [行为经济学](#) [利他行为](#) [理性羊群行为](#) [进化博弈](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009020167](#)

通讯作者:

作者个人主页: 齐翔;赵勇

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE](#) (511KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“行为经济学”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [齐翔](#)

· [赵勇](#)