



● 首页

关于我们

分类

- 学院简介
- 院长致辞
- 工作论文
- 学术机构
- 学术顾问委员会
- 教学支撑平台
- 计量经济学研究中心
- 讲座资源平台
- 金融研究中心
- 教务管理平台
- 中国劳动经济学与社会
- 科研管理平台
- 现代统计学研究中心
- 协同办公平台
- 中国宏观经济与金融研
- WISE论坛
- 政治经济学研究中心
- WISE考试网
- SAS计量经济学合作中
- WISE院刊
- 行政机构
- 发表论文
- 院长办公室
- 高性能计算与数据中心
- 图书资料室
- 高级培训与咨询中心
- 学院人员

✚  搜索

- 博士后人员
- 人才培养
  - 专业介绍
    - 劳动经济学
    - 统计学
    - 西方经济学
    - 金融学
    - 数量经济学
  - 课程介绍
  - 博士后流动站
  - 博士研究生
    - 06级博士生
    - 07级博士生
    - 08级博士生
    - 09级博士生
    - 10级博士生
  - 硕士研究生
    - 05级硕士生
    - 06级硕士生
    - 07级硕士生
    - 08级硕士生
    - 09级硕士生
    - 10级硕士生
  - 本科双学位
  - 留学生
    - 08级留学生
- 学生就业
  - 2008届毕业生
  - 2009届毕业生
  - 2010届毕业生
- 学术研究
  - 工作论文
  - 发表论文
  - 研究项目
- 讲座系列
  - 本学期讲座日程表
  - IZA劳动经济学讲座
    - 本学期
    - 2009秋季
    - 2009春季
    - 2008秋季



首页 - 资源库

## Man Versus Nash: An Experiment on the Self-enforcing Nature of Mixed Strategy Equilibrium

作者: Jason Shachat, J. Todd Swarthouty, and Lijia Wei 编号: WISEWP 被浏览: 734 次

Abstract:

We examine experimentally how humans behave when they play against a computer which implements its part of a mixed strategy Nash equilibrium. We consider two games, one zero-sum and another unprofitable with a pure minimax strategy. A minority of subjects' play was consistent with their Nash equilibrium strategy, while a larger percentage of subjects' play was more consistent with different models of play: equiprobable play for the zero-sum game, and the minimax strategy in the unprofitable game. We estimate the heterogeneity and dynamics of the subjects' latent mixed strategy sequences via a hidden Markov model. This provides clear results on the identification of the use of pure and mixed strategies and the limiting distribution over strategies. The mixed strategy Nash equilibrium is not self-enforcing except when it coincides with the equal probability mixed strategy, and there is surprising amounts of pure strategy play and clear cycling between the pure strategy states.

Keywords:

Mixed Strategy, Nash Equilibrium, Experiment, Hidden Markov Model  
JEL Classification C92, C72, C10

[点击进入下载](#)

上一条: Nonparametric Regres 下一条: Searching for the Pa

联系方式:

通讯地址: 厦门大学王亚南经济研究院经济楼A308

邮政编码: 361005

联系电话: 86-592-2188827

传 真: 86-592-2187708

电子邮件: wise@xmu.edu.cn

- 2008春季
- 2007秋季
- 高级经济学讲座
  - 本学期
  - 2009秋季
  - 2009春季
  - 2008秋季
  - 2008春季
  - 2007秋季
  - 2007春季
  - 2006
  - 2005
- 青年学者论坛
  - 本学期
  - 2009秋季
  - 2009春季
  - 2008秋季
  - 2008春季
  - 2007秋季
  - 2007春季
- 职业发展讲座
  - 2011春季
  - 2010秋季
  - 2010春季
  - 2009秋季
  - 2009春季
  - 2008秋季
- 午餐学术讲座
- SMU-MAF讲座
  - 本学期
  - 2008秋季
  - 2008春季
- 会议活动
  - 即将举办
  - 已经举办
    - 2010
    - 2009
    - 2008
    - 2007
    - 2006
    - 2005
- 资源库
  - 学生事务表单下载
  - 学术研究网
  - 教学支撑平台
  - 讲座资源平台
  - 教务管理平台
  - 科研管理平台
  - 协同办公平台
  - WISE论坛
  - WISE考研网
  - WISE院刊
  - 厦门风光
- 校企合作
- 人文地理
  - 厦大风光
  - 厦门风光
  - 武夷山
  - 泉州（开元寺、市区、闽台博物馆）
  - 湄洲湾（妈祖庙）
  - 客家土楼
  - 古田会议