### 作论文模板

Zhengqing ZHOU \*
Peking University

Zhengqing ZHOU PA Technology

体育教研部

版本: 0.10

日期: 2023年6月12日

摘 要

本文为的说明文档

[Background:]

[Purpose:]

[Methods/Design:]

[Results:]

[Conclusions:]

关键词: ElegantLATEX, 工作论文, 模板

\*北京大学

# 目录

摘	要	1
	0.1 基本框架	2
	0.1.1 多重自我与准双曲线模型	2
1	研究问题	4
2	引言	5
3	文献回顾	6
4	研究设计	7
5	数据来源与数据描述	8
6	研究结果与分析	9
7	结论 ····································	10
参	考文献	11
A	附录	12
附	录 录	12

#### 研究笔记

#### 0.1 基本框架

Present bias

habitat formation

utilitity function 如何改变的

• 拖延和提前准备

必须行动假设。一个人必须在T个周期内,一次性完成一项任务或活动。若过去从未进行过该任务,那么下一个周期的个人必须决定是否进行或推迟活动。然而,一旦完成该任务,个人在未来的任何周期中都没有进一步的行动需要。

• 行动的成本和收益

在 t 时期,完成任务的成本和收益分别为  $\nu_t \ge 0$  和  $c_t \ge 0$ 

假设: 在T 周期内有T 个独立的自我, 在t 时期的自我不能约束未来时期 $\tau$  的自我行动,

#### 0.1.1 多重自我与准双曲线模型

当引入时间维度后,心理学中若个时期中,同一个个体划分成为了不同的自我 (distinct self),因此随着时间推移,存在同一个体就存在多重自我 (muliple selvs),

在决定未来自我是否执行任务,在任意的未来时期都有相同的信念偏好  $(\hat{\beta},1)$ 。依赖于  $\beta$  和  $\hat{\beta}$  的关系,信念将个体分成三种类型,时间一致者 (time consistents)、成熟老练者 (sophsticates) 和天真者 (naifs)。多重自我研究中的一个重要问题是,当前自我对未来自我可能发生现时偏误时的意识程度。完全的成熟老练者,能够充分意识到未来的自己会有自我控制问题;然而天真者则完全不会意识到自我控制问题的发生。

决策重点是:不同类型个体会在什么时间开始执行任务?不同的成本与收益是否对执行的时间有影响?

• 偏好假设

参照 Laibson(1997)和 O'Donoghue 和 Rabin(1999b)所假设的,每个 t 时段的自我都具有准双曲 线型偏好 (quasi-hyperbolic preference)( $\beta$ ,  $\delta$ ),该偏好可能具有时间不一致性,表现为现时偏误。

$$U_t(c_t, c_{t+1}, \dots, c_T) = u(c_t) + \beta \sum_{\tau=t+1}^{\tau=T} \delta^{\tau} u(c_{\tau}), 0 < \beta < 1$$

其中  $\delta \in (0,1]$  和  $\beta \in (0,1]$  。 其中,参数  $\delta$  是指数型贴现效用函数 (exponential discounted utility, EDU) 中长期、时间一致的折现因子;参数  $\beta$  反映了每个自我对现时满足感的偏误。若  $\beta = 1$  代表跨期偏好是时间一致的,若  $\beta < 1$  则意味着跨期偏好是存在现时偏误,因为对 t 时期的瞬时效用所赋予的相对权重比未来效用所赋予的权重更大。依据必须行动假设,在任意  $t \in \Gamma = \{0,1,2,\ldots,T\}$  时期,个体必须形成关于所有未来的自我的行为信念,即对未来 k > t 时期的自我意识程度 (degree of self-awareness):

$$U_k(c_k, \dots, c_T) = u(c_k) + \widehat{\beta} \sum_{\tau=k+1}^{\tau=T} \delta^{\tau} u(c_{\tau}), t < k \le T - 1$$

## 1 研究问题

2 引言

## 3 文献回顾

### 4 研究设计

5 数据来源与数据描述

#### 6 研究结果与分析

# 7 结论

#### 参考文献

- [1] Charles T Carlstrom and Timothy S Fuerst. "Agency Costs, Net Worth, and Business Fluctuations: A Computable General Equilibrium Analysis". In: *The American Economic Review* (1997), pp. 893–910. ISSN: 0002-8282.
- [2] 方军雄. "所有制、制度环境与信贷资金配置". In: 经济研究 12 (2007), pp. 82–92. ISSN: 0577-9154.
- [3] Qiang Li, Liwen Chen, and Yong Zeng. "The Mechanism and Effectiveness of Credit Scoring of P2P Lending Platform: Evidence from Renrendai.com". In: *China Finance Review International* 8.3 (2018), pp. 256–274.
- [4] 刘凤良, 章潇萌, and 于泽. "高投资、结构失衡与价格指数二元分化". In: 金融研究 02 (2017), pp. 54-69. ISSN: 1002-7246.
- [5] 吕捷 and 王高望. "CPI 与 PPI "背离"的结构性解释". In: 经济研究 50.04 (2015), pp. 136–149. ISSN: 0577-9154.
- [6] Vincenzo Quadrini. "Financial Frictions in Macroeconomic Fluctuations". In: FRB Richmond Economic Quarterly 97.3 (2011), pp. 209–254.

# A 附录