

自我优势效应中自上而下的加工机制

伍嘉琪 马嘉晨 刘逸康 郑元瑞 胡传鹏（通讯作者）

（南京师范大学，南京，210000；通讯作者邮箱：hcp4715@hotmail.com）

引言

研究背景：经典的自我联结学习范式下反映的自我优势效应和快同效应可能是个体在默认状态下的自发信息加工模式。

研究目的：探索自上而下的因素对快同效应和自我优势效应的调节作用。

研究意义：扩展了先前有关于自我优势效应的研究，可能为自我优势效应设定边界条件。

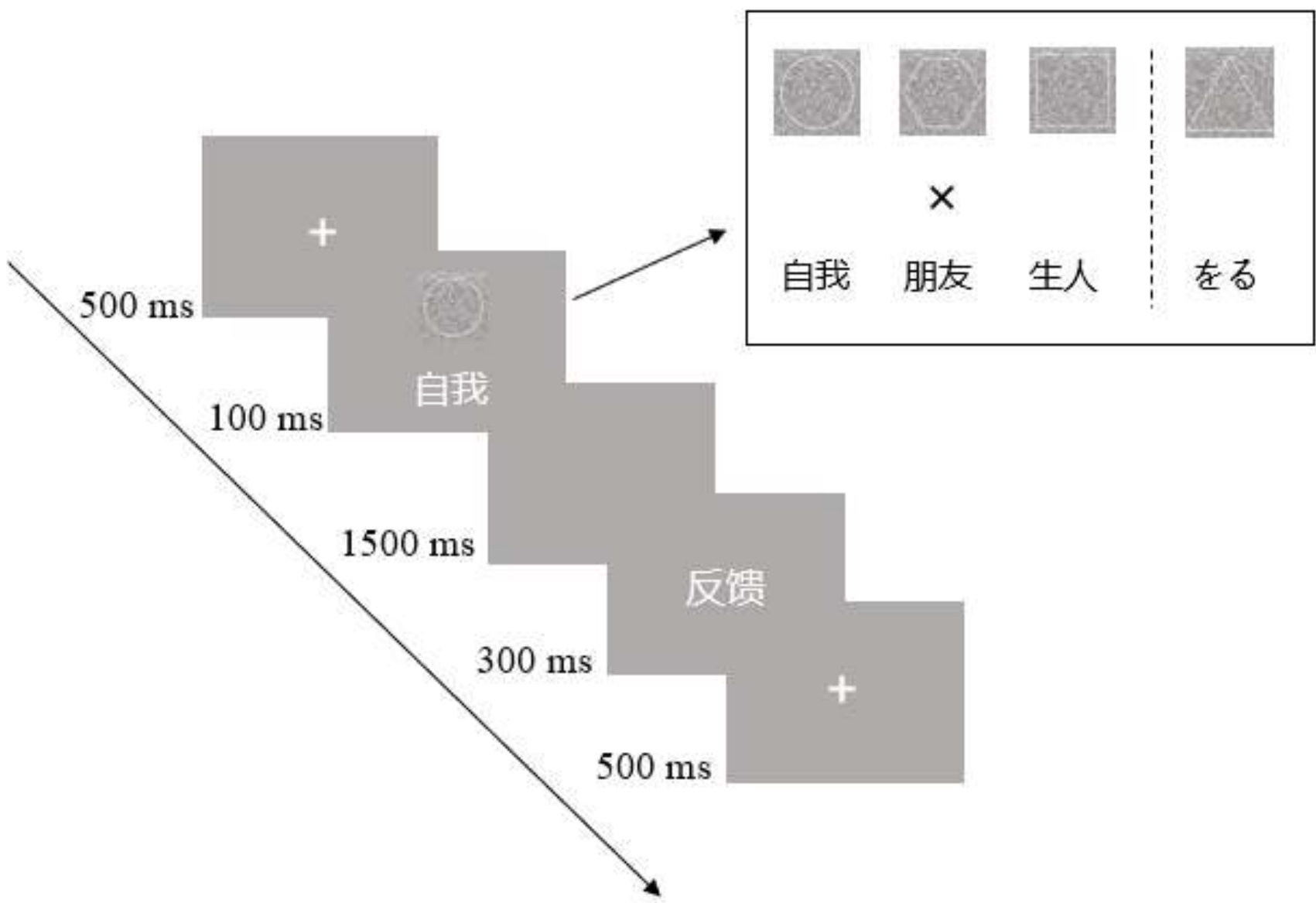
实验一：判断优先级对快同效应的影响

被试

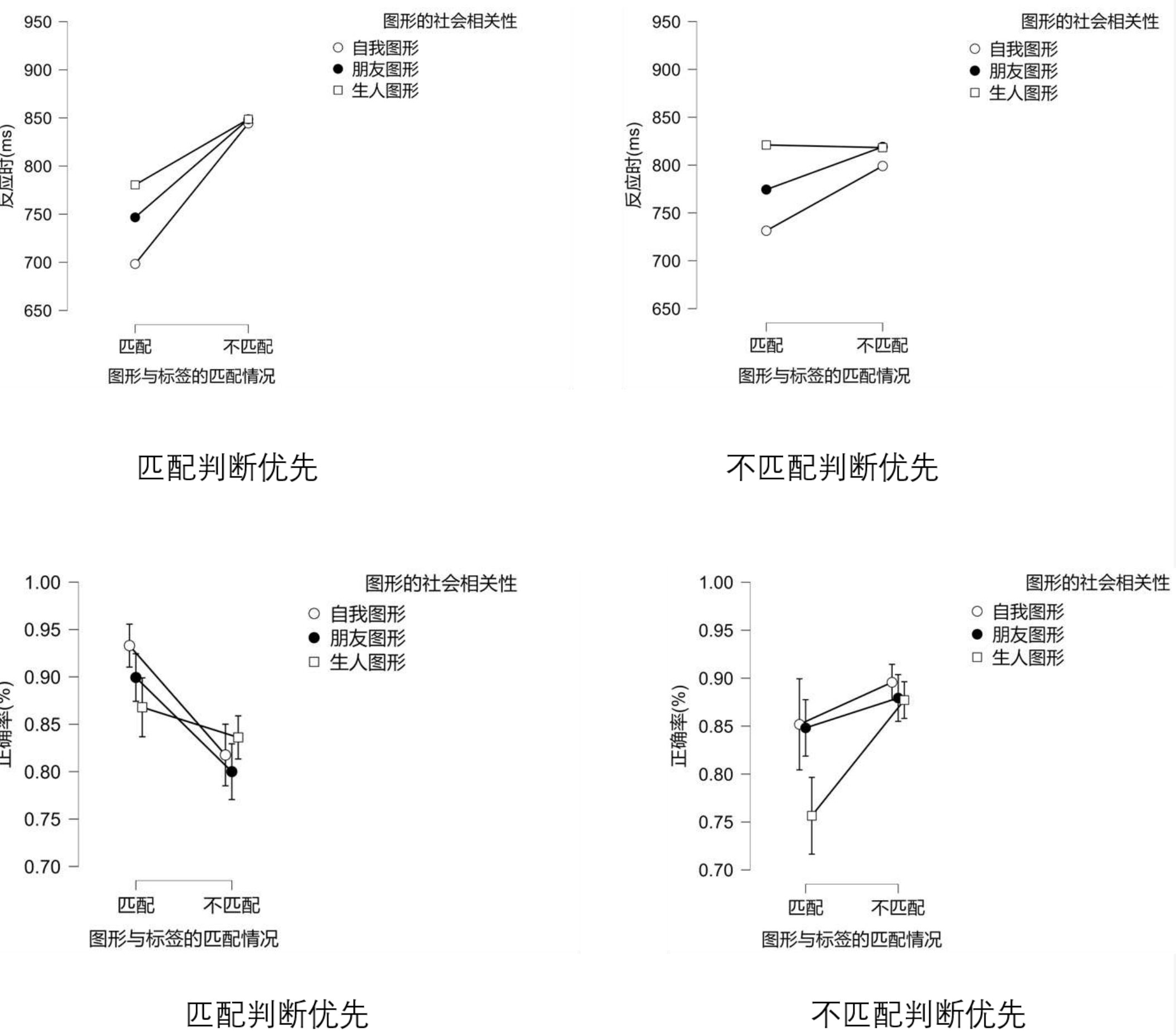
实验 1A 招募 18 ~ 25 岁被试 30 名（女生 15 名， $M = 20.77 \pm 1.98$ ）

实验 1B 招募 19 ~ 24 岁被试 30 名（女生 15 名， $M = 20.83 \pm 1.64$ ）

实验流程



结果

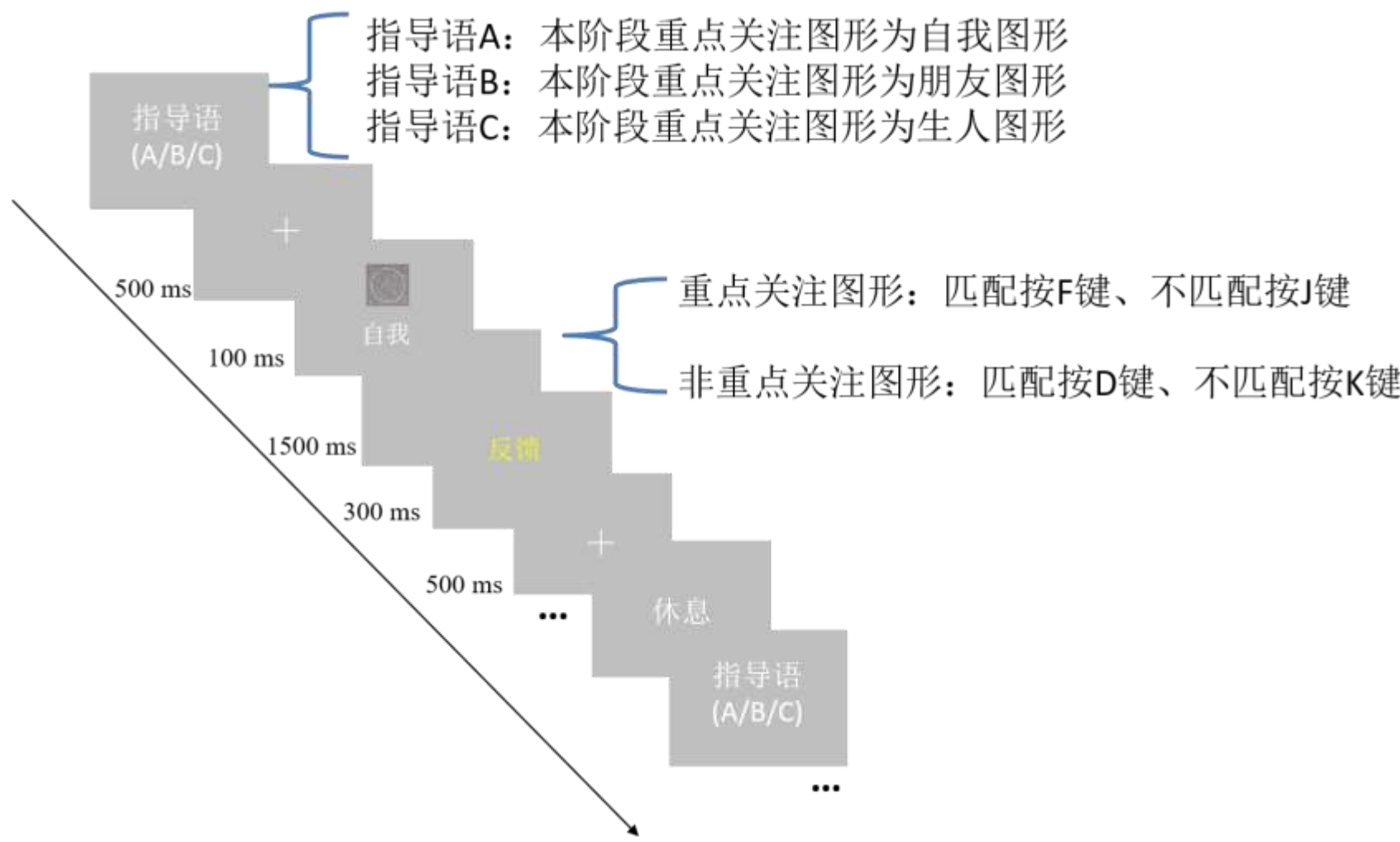


实验二：任务目标对自我优势效应的影响

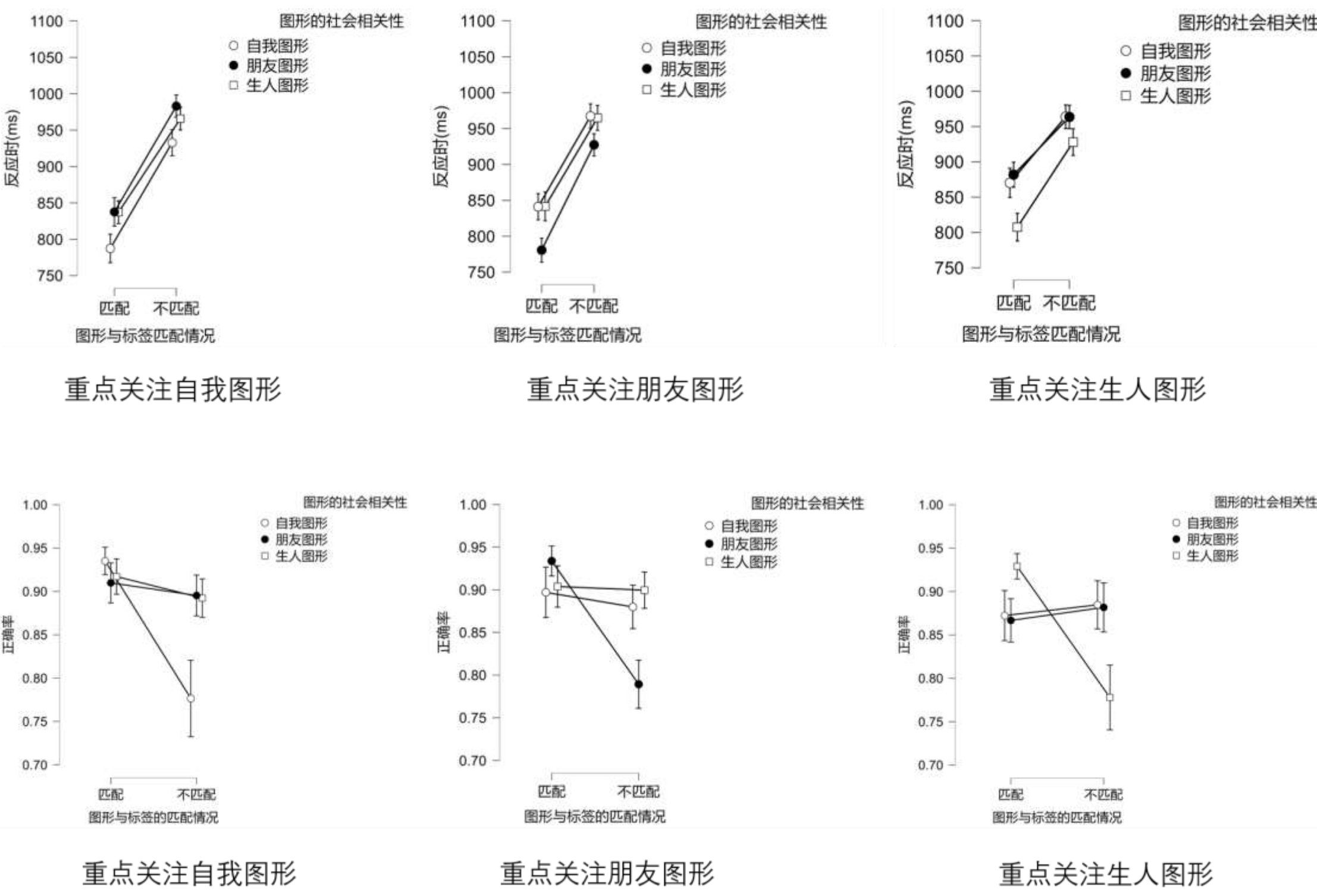
被试

招募 20~28 岁被试 39 名（女生 16 名， $M = 22.28 \pm 1.52$ ）

实验流程



结果



结论

随着任务目标的变化，自上而下的加工能够灵活地调整加工的优先级，从而削弱快同效应，逆转自我优势效应。

参考文献

- Sui, J., He, X., & Humphreys, G. W. (2012). Perceptual effects of social salience: Evidence from self-prioritization effects on perceptual matching. *Journal of Experimental Psychology. Human Perception and Performance*, 38(5), 1105–1117.
- Golubickis, M., & Macrae, C. N. (2021). Judging me and you: Task design modulates selfprioritization. *Acta Psychologica*, 218, 103350.

