

自我和他人的协调与心理理论的神经机制

张慧, 苏彦捷

北京大学心理学系, 北京 100871

收稿日期 2007-12-31 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 有关心理理论神经机制的研究远未达到共识。从自我与他人协调的角度看, 可认为它是一个由多脑区有组织而成的系统。自我中心化偏差是人类认知的一种默认选择, 要正确理解他人的心理状态, 需要抑制自我中心偏差。因此, 心理理论的加工至少包括以下几个不同的过程: 通过模拟自我理解他人, 相应的加工脑区为镜像神经元系统; 从他人与客体形成的二元关系中表征心理状态的内容, 相应脑区是颞顶联合区; 对模拟自我进行抑制, 相应脑区为背外侧额叶; 以及整合协调以上几个过程, 其脑区可能是内侧前额叶

关键词 [心理理论](#) [脑机制](#) [自我](#) [他人](#)

分类号 [B845](#) [B844](#)

DOI:

对应的英文版文章: [080320](#)

通讯作者:

苏彦捷 yjsu@pku.edu.cn

作者个人主页: [张慧; 苏彦捷](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(655KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“心理理论”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张慧](#)
 - [苏彦捷](#)