

## 共情的相关理论评述及动态模型探新

刘聪慧,王永梅,俞国良,王拥军

中国人民大学心理研究所, 北京 100872

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 共情是发生在人际互动过程中的一种心理现象,恰当地共情不仅可以提高亲社会行为的发生几率,还可以有效抑制攻击行为。以往研究者大多从静态的角度对共情的定义、结构和机制等进行探讨,然而,共情作为一种心理过程,以动态的观点阐述其内部机制对于探讨共情的本质是十分必要的。本文首先回顾了以往研究者的共情定义,并在此基础上对共情进行了界定;之后在对共情相关的理论或模型评述的基础上提出了共情的动态模型,并结合以往的研究对动态模型进行了分析比较,最后是总结和对未来研究的展望。

**关键词** [共情](#); [脑成像](#); [动态模型](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [090512](#)

通讯作者:

刘聪慧 [liuconghui2001@gmail.com](mailto:liuconghui2001@gmail.com)

作者个人主页: 刘聪慧;王永梅;俞国良;王拥军

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(799KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“共情;脑成像;动态模型”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [刘聪慧](#)

· [王永梅](#)

· [俞国良](#)

· [王拥军](#)