

共情的认知神经研究回顾

崔芳,南云,罗跃嘉

北京师范大学认知神经科学与学习国家重点实验室, 北京 100875

收稿日期 2007-5-25 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 共情是指个体对他人情绪和想法的感受及理解,它在人类个体和社会的发展中起到了重要作用。近年来,脑成像技术为研究共情的神经基础提供了有力的技术支持,发现了共情的关键功能脑区。基础与临床的实验证据表明,更好地理解共情的神经机制对于孤独症、反社会人格等精神障碍有重要的意义。该文对相关研究进行了综述并对未来可能的研究方向提出了展望

关键词 [共情](#) [神经基础](#) [脑成像](#) [精神障碍](#)

分类号 [B842](#)

DOI:

对应的英文版文章: [080209](#)

通讯作者:

罗跃嘉 luoyj@bnu.edu.cn

作者个人主页: 崔芳;南云;罗跃嘉

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(640KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“共情”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [崔芳](#)
 - [南云](#)
 - [罗跃嘉](#)