

## 社会认知的神经基础

朱春燕,汪凯, Lee TMC

安徽医科大学第一附属医院神经心理学实验室, 合肥 230022

收稿日期 2004-8-11 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 人类的社会技能高于其它任何动物, 能够形成对社会环境的高级表征, 并能利用这些表征进行十分灵活的推理判断。但是社会认知的神经基础目前仍不十分明了。来自于人类和其它灵长类动物的研究已经发现有一些脑结构(如杏仁核、前额叶、颞上沟、扣带回等)在社会认知中起着特殊重要的作用。此外, 越来越多的研究表明其它一些脑区结构(如右侧躯体感觉区、岛叶、基底节、白质等)也共同参与社会认知加工过程。文章对近年来关于社会认知的神经基础研究做了较为详细的综述。

**关键词** [社会认知](#) [情绪](#) [杏仁核](#) [前额叶](#) [颞上沟](#)

**分类号** [B842](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [050417](#)

通讯作者:

汪凯 [wangkai1964@126.com](mailto:wangkai1964@126.com)

作者个人主页: 朱春燕;汪凯; Lee TMC

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(616KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“社会认知”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [朱春燕](#)
  - [汪凯](#)
  - [Lee TMC](#)