

精神分裂症对情绪的面部表情加工及其神经机制

莫书亮, 陈楚侨

华中师范大学心理学院, 武汉 430079

中国科学院心理研究所, 北京 100101

收稿日期 2007-5-9 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

综述了近年来关于精神分裂症对情绪面部表情加工损伤的研究, 讨论了这种损伤的性质, 以及对这种损伤性质的解释, 比如它属于一般性还是特异性的损伤, 与临床症状以及认知特征之间的关系等。比较分析表明, 精神分裂症情绪面部表情知觉损伤, 可能兼有面部信息加工障碍和情绪信息知觉困难的特性。另外, 介绍了国外关于针对精神分裂症面部表情再认和识别的康复训练研究以及近年来利用事件相关电位 (ERPs) 和功能磁共振成像 (fMRI) 等认知神经科学技术进行的神经生理机制研究

关键词 [精神分裂症](#) [情绪的面部表情](#) [一般性损伤](#) [特异性损伤](#) [认知功能](#)

分类号 [B842](#) [R395](#)

DOI:

对应的英文版文章: [080212](#)

通讯作者:

陈楚侨 rckchan@psych.ac.cn

作者个人主页: 莫书亮, 陈楚侨

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(654KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“精神分裂症”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [莫书亮](#)

· [陈楚侨](#)