

情绪的ERP相关成分与心境障碍的ERP变化

黄宇霞, 罗跃嘉

中国科学院心理研究所心理健康重点实验室, 北京 100101

收稿日期 2003-5-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 技术是研究情绪问题的有力手段。实验对象包括正常被试以及心境障碍的病人。可从视觉或/和听觉通道给予情绪刺激材料, 观测N2、P3和N400等成分的变化。研究发现, 情绪可增强被试对情绪事件的注意强度, 尤其是新异的情绪内容较易得到识别。在正常被试中, 情绪词相较中性词能引起较大的新旧效应, 抑郁症患者的新旧效应与正常人有所不同, 但其再认成绩也能被情绪内容提高。在研究情绪对决策行为的影响时, 观测到内侧额叶负波(MFN)。ERP研究表明, 情绪活动也存在大脑功能偏侧化问题。

关键词 [情绪](#) [心境障碍](#) [事件相关电位](#)

分类号 [B842.3](#)

DOI:

对应的英文版文章: [040102](#)

通讯作者:

罗跃嘉 luoyj@psych.ac.cn

作者个人主页: 黄宇霞; 罗跃嘉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(725KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“情绪”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄宇霞](#)

· [罗跃嘉](#)