

个体神经质水平对情绪加工的影响
——事件相关电位研究

丁妮, 丁锦红, 郭德俊

首都师范大学心理系, 北京100037

收稿日期 2006-1-19 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用事件相关电位方法探讨个体神经质水平对情绪加工的影响, 测量并比较了神经质高水平个体和神经质低水平个体观看三类图片(积极、中性和消极)时的事件相关电位。结果发现, P120、N130、P230和N250成分的刺激效价主效应显著, 积极、消极情绪刺激与中性刺激诱发的ERP差异最早开始于刺激呈现后的120ms左右。其次, 在额叶和额中央部位的晚正电位上, 神经质水平与刺激效价交互作用显著, 神经质高分组与低分组对消极情绪刺激的反应有明显差异, 而两组被试对积极、中性刺激的反应没有表现出差异。结果支持神经质与消极情绪相关, 个体的神经质水平主要影响额叶和额中央叶的晚期负性情绪加工

关键词 [情绪](#) [神经质](#) [事件相关电位](#) [晚正电位](#)

分类号 [B842.6](#)

DOI:

对应的英文版文章: [070407](#)

通讯作者:

郭德俊 Pro.gdj@163.com

作者个人主页: 丁妮; 丁锦红; 郭德俊

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (919KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [丁妮](#)

· [丁锦红](#)

· [郭德俊](#)