

未定

情绪神经回路可塑性研究新进展

刘宏艳,胡治国,彭聃龄

北京师范大学“认知神经科学与学习”国家重点实验室

收稿日期 2005-7-6 修回日期 2005-8-29 网络版发布日期 2006-3-30 接受日期

**摘要** 认知神经科学的兴起推动了对情绪脑机制的探索,情绪神经回路的可塑性问题也受到了研究者的广泛关注。本文从两个方面介绍了近年来关于情绪神经回路可塑性的研究进展:(1)情绪神经回路中各主要脑区(包括前额叶、杏仁核等)的可塑性及其相互影响;(2)情绪神经回路可塑性的影响因素,包括情绪学习、早期环境和经历以及抚养者的情绪状态等。文章还对当前情绪神经回路可塑性研究中常用的技术手段、已有研究存在的不足以及未来的研究方向进行了分析,希望为今后的研究提供借鉴。

**关键词** [情绪](#) [神经回路](#) [可塑性](#) [学习](#) [早期经验](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [jz05-214](#)

通讯作者:

彭聃龄 [pdl3507@bnu.edu.cn](mailto:pdl3507@bnu.edu.cn)

作者个人主页: 刘宏艳;胡治国;彭聃龄

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(OKB)

▶ [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

· [刘宏艳](#)

· [胡治国](#)

· [彭聃龄](#)