

情绪神经回路的可塑性

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, 北京 100875

收稿日期 2005-8-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 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。文章最后还对情绪神经回路可塑性的研究方法及未来的研究方向进行了探讨

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

分类号 [B842.6](#)

DOI:

对应的英文版文章: [060506](#)

通讯作者:

彭聃龄 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\(774KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
 - [刘宏艳](#)
 - [胡治国](#)
 - [彭聃龄](#)