

情绪记忆的神经基础

吴润果, 罗跃嘉

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 2007-12-31 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 情绪记忆具有强烈、持久的特点, 在记忆中具有优势地位。杏仁核是情绪记忆的关键脑区, 其外侧核被认为是情绪回路建立的中心部位。恐惧条件反射是情绪记忆, 特别是情绪回路研究的有效手段。情绪记忆的编码, 储存与提取受到杏仁核与各相关脑区共同影响, 其中激素调节在这些过程中发挥重要作用。文中结合最新的研究成果对情绪记忆的神经机制进行讨论

关键词 [情绪记忆](#) [杏仁核](#) [恐惧条件反射](#) [激素](#)

分类号

[B845](#)

DOI:

对应的英文版文章: [080317](#)

通讯作者:

罗跃嘉 luoyj@bnu.edu.cn

作者个人主页: 吴润果; 罗跃嘉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(658KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“情绪记忆”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [吴润果](#)

· [罗跃嘉](#)