

建立新一代的精神分裂症动物模型

李量, 李楠欣

北京大学心理学系, 北京 100871

收稿日期 2007-12-31 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 精神分裂症动物模型的建立与发展, 是当前探索精神分裂症的神经生物学和认知心理学机制的一个关键课题。在加工-保护理论的基础上所建立起来的感觉运动门控精神分裂症模型一直受到普遍的关注。然而, 高级认知活动是如何对感觉门控进行调节的这一核心问题目前还有待进一步的解决。本综述围绕着这个核心问题, 系统地解释为什么惊反射前脉冲抑制成为目前最为流行的一种精神分裂症的模型, 并介绍恐惧情绪学习对感觉运动门控调节作用的最新研究成果, 以及阐述这种自上而下的调节作用如何受到在早期发育阶段的社会隔离的影响

关键词 [精神分裂症动物模型](#) [感觉运动门控](#) [前脉冲抑制](#) [情绪学习](#) [恐惧条件化, 社会隔离](#)

分类号 [B845](#)

DOI:

对应的英文版文章: [080307](#)

通讯作者:

李量 liangli@pku.edu.cn

作者个人主页: 李量; 李楠欣

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(637KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“精神分裂症动物模型”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李量](#)

· [李楠欣](#)