

焦虑和抑郁动物模型的研究方法和策略

亓晓丽, 林文娟

中国科学院心理研究所脑-行为研究中心, 北京 100101

收稿日期 2004-10-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 焦虑和抑郁障碍是严重威胁人们健康的精神疾病。焦虑和抑郁动物模型是通过一定的心理社会应激使动物产生明显的焦虑和抑郁情绪, 模拟人类焦虑和抑郁障碍, 以探讨其细胞、分子和基因水平机制。情绪障碍动物模型通常通过表面效度、结构效度和预测效度进行评价。目前的动物模型虽然存在一定的缺点, 但已经为临床和科研提供了巨大帮助。

关键词 [心理社会应激](#) [焦虑](#) [抑郁](#) [动物模型](#)

分类号 [B845](#)

DOI:

对应的英文版文章: [050312](#)

通讯作者:

林文娟 linwj@psych.ac.cn

作者个人主页: 亓晓丽; 林文娟

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (548KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“心理社会应激”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [亓晓丽](#)
 - [林文娟](#)