

二级强化程序在药物成瘾研究中的应用

张静, 李新旺, 马兰花

首都师范大学心理系, 北京 100048

收稿日期 2007-12-3 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 二级强化程序是一种以物质的强化效应为基础, 评价药物的精神依赖性潜力的方法, 将其应用到自身给药实验中, 即为二级强化自身给药模型。在这个模型中, 动物在条件性刺激的影响下按压杠杆以寻求药物的行为反映了其对成瘾性药物的渴求。使用二级强化程序, 人们发现: 条件性刺激既能够影响觅药行为的获得和保持, 也能够影响这种行为的消退; 伏隔核的核区、杏仁核基底外侧部和内侧前额皮层等部位在药物相关的条件性刺激诱导动物产生觅药行为的过程中起重要作用。二级强化程序的应用为开发治疗药物成瘾的物质提供了一条新思路

关键词 [二级强化程序](#); [药物成瘾](#); [条件性刺激](#); [觅药](#)

分类号 [B845](#)

DOI:

对应的英文版文章: [080609](#)

通讯作者:

李新旺 pro_xwli@yahoo.com.cn

作者个人主页: [张静](#); [李新旺](#); [马兰花](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(641KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“二级强化程序; 药物成瘾; 条件性刺激; 觅药”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [张静](#)
- [李新旺](#)
- [马兰花](#)