

自主控制眼跳：实验范式、神经机制和应用

陈玉英, 隋光远, 瞿彬

浙江师范大学心理学系, 金华 321004

收稿日期 2007-4-1 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 自主控制眼跳是眼跳类型之一。自主控制眼跳实验范式为研究各种脑损伤, 神经疾病和精神失调提供了一种新的研究手段, 为研究眼跳的神经机制以及反应抑制、空间工作记忆等高级认知功能提供了重要的方法。文章介绍了自主控制眼跳的两种实验范式: 反向眼跳和记忆导向眼跳, 阐述了自主控制眼跳的神经机制及其实验范式的应用, 指出自主控制眼跳实验范式为评定精神分裂症等脑功能失调病人的神经功能状态提供了重要的信息, 为研究各种脑功能失调和精神疾病提供了重要的研究方法。今后的研究趋势是眼跳研究与神经成像技术和临床观察相结合

关键词 [自主控制眼跳](#) [反向眼跳](#) [记忆导向眼跳](#) [反应抑制](#) [空间工作记忆](#)

分类号 [B841](#)

DOI:

对应的英文版文章: [080123](#)

通讯作者:

隋光远 suigy@zjnu.cn

作者个人主页: 陈玉英; 隋光远; 瞿彬

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(729KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“自主控制眼跳”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈玉英](#)
- [隋光远](#)
- [瞿彬](#)