

研究论文

记录清醒树qu(*Tupaia belangeri chinensis*)神经元单位活动的慢性微电极方法

孙公铎¹等,匡培梓²等,蔡景霞³等

1. 贵阳医学院生理学教研室脑与行为研究组 2. 中国科学院心理研究所生理心理和病理心理研究室 3. 中国科学院昆明动物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 孙公铎¹等;匡培梓²等;蔡景霞³等

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(122KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [孙公铎等](#)

• [匡培梓](#)