

神经生物综述参考题库

干细胞在视网膜退行性疾病中的应用

应用抗炎症手段治疗脊髓损伤

突触可塑性与学习记忆的关系

小脑-基底节环路对运动协调性和运动学习的影响

嗅觉刺激对情绪的调控作用

间充质干细胞移植治疗脊髓损伤

少突胶质细胞与神经再生及功能修复

运动与脑健康

生物信息学在神经发育疾病科学研究中的应用

光遗传学在解析神经回路中的应用

脊髓损伤后多器官并发症与系统性炎症的关系

突触可塑性的机制

帕金森病的病理机制和治疗手段

转基因技术在神经生物学中的应用

胶质细胞与神经系统疾病

巨噬细胞在脊髓损伤、修复过程的作用

光信息传导系统与情绪调节

非人灵长类动物在神经退行性疾病研究中的应用

综述要求

- 中文，纸质版和电子版；**截止时间：2017年1月9日**
- 纸质版上交地点：第二理工楼804房间
- 电子版：xuying@jnu.edu.cn, 或 1423287236@qq.com
- 按照中文核心期刊杂志的综述要求：比如中国病理生理杂志、中华医学杂志等。
- 正文字数：3000-4000（摘要、参考文献除外）
- 文章排版清楚：2倍行距、宋体、小四号、小标题清楚
- 参考文献：总数 ≥ 20 篇，其中中文文献 ≤ 3 篇，**必须引用近3年内参考文献**
- 内容要具有逻辑性、条理清楚、文笔流畅、英文摘要翻译正确
- **严禁抄袭！**