

研究论文

金丝猴 (*Rhinopithecus*) 的臂神经丛

刘瑞麟, 叶智彰, 彭燕章, 张耀平

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** 本文为首次报导三种金丝猴的臂丛观察。结果表明: 金丝猴的臂丛由C[(4)5]-Th[1]神经根组成, 并不包含多数猴科动物所具有的Th[2], 属于前置型。和人类不同, 金丝猴的臂丛虽结合为三千三索, 但是代表后索的仅是两个神经祥, 并且由神经祥直接发出肩胛下神经、腋神经和桡神经。金丝猴和疣猴一样都存在大圆肌神经; 和叶猴一样都有两条胸前外侧神经, 而且胸背神经都发自桡神经。其它神经与人类相似。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 刘瑞麟; 叶智彰; 彭燕章; 张耀平

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (317KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

• [刘瑞麟](#)

• [叶智彰](#)

• [彭燕章](#)

• [张耀平](#)