



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询



首 页

关于本刊

本刊公告

下期预告

投稿须知

刊物订阅

本刊编委

编读往来

联系我们

English

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期, undefined - undefined 页

题目: 江豚腰尾神经的解剖学研究

作者: 吴葆孙, 周开亚, 赵泽虎

南京师范大学生命科学学院 南京 210097

摘要: 江豚脊神经式: $C_8T_{13}Lc_{23}$ 。脊神经腹根较背根粗;腰尾神经根出入脊髓时呈内、外侧两束或单束连于脊神经节。背支与腹支分别分布于水平隔上方和下方。背支中的肌支分布至升尾肌(背棘肌、背最长肌、髂肋肌和尾上肌)。腹支在椎体两侧横突间, 分支数目少于背支, 其肌支分布至降尾肌(尾下肌、轴下肌和坐尾肌)。 $Lc_7 \sim Lc_{10}$ 神经腹支形成异常粗大的外阴神经, 并有掌状分支至坐尾; $Lc_{10} \sim Lc_{20}$ 神经腹支在脊柱腹面两侧各形成1条纵行神经干, 其中 $Lc_{10} \sim Lc_{12}$ 组成神经丛后再分布至轴下肌和尾下肌; $Lc_{21} \sim Lc_{23}$ 神经十分纤细, 分布至蛛网膜和硬脊膜内。

关键词: 江豚; 腰尾神经

这篇文章摘要已经被浏览 18 次, 全文被下载 6 次。

[下载PDF文件 \(208204 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005