



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: 中国蛤蜊神经系统显微结构的初步研究

作者: 王晓安 蒋小满

烟台师范学院生物系 烟台 264025

摘要: 中国蛤蜊中枢神经包括一对脑神经节, 一对足神经节和一对脏神经节, 各神经节均由神经节被膜, 胞体区和中央纤维网三部分组成, 脏神经节较腹足类的要复杂, 分区现象较明显, 脑和足神经节相对较简单, 无明显分区和分层现象, 神经元胞体可分为大(40~54 μm), 中(25~40 μm), 小(6~20 μm)三种类型。

关键词: 中国蛤蜊 神经系统 显微结构

这篇文章摘要已经被浏览 4 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(1151357 字节\)](#)

您是第: **390378** 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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>