

[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: 东方扁虾雄性生殖系统的解剖学和组织学研究

作者: 朱冬发, 李少菁, 王桂忠, 叶海辉

厦门大学海洋学系 厦门 361005; 宁波大学水产系 宁波 315211

摘要: 东方扁虾雄性生殖系统由精巢、输精管及雄性生殖孔三部分组成, 输精管可分为前、中、后三段。精巢由卷绕的前、后收集管及挂靠其上的许多生精腺囊所组成。同一腺囊内的精细胞发生基本同步, 而不同腺囊内则可以不同步。收集管的主要功能是将精细胞团输送至输精管。精荚在输精管内运行时一直进行着精子的形成过程, 直至精子成熟。位于输精管末段环肌层外的索带状细胞团被认为是造雄腺。

关键词: 东方扁虾; 雄性生殖系统; 解剖学; 组织学

这篇文章摘要已经被浏览 22 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(2739129 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>