

[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: 三疣梭子蟹卵子发生的研究

作者: 李太武

辽宁师范大学 大连 116029

摘要: 1989年9月—1991年1月、作者利用透射电镜在超微结构水平研究了浙江舟山沿海的三疣梭蟹的卵子发生过程。实验结果得自于12次取得的150号样品。根据核和胞质的变化我们把该蟹的卵子发生分为五期: 卵原细胞分裂转化为卵原细胞; 卵母细胞发育早期; 卵母细胞发育中期; 卵母细胞发育晚期; 卵子形成期。

关键词: 三疣梭子蟹 卵子发生 超微结构

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 \(136762 字节\)](#)

您是第: **353747** 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>