

[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: 中华绒螯蟹卵巢和胚胎发育期脂类在卵黄物质中存在的形态及其变化

作者: 成永旭 堵南山 赖伟

厦门大学海洋系 厦门 361005 华东师范大学生物系 上海 200062

摘要: 脂类在中华绒螯蟹成熟卵子中以两种形态存在, 脂肪滴和卵黄体, 前者为中
性脂, 卵黄体中的脂类主要是磷脂。L 和 Y 几乎充满整个成熟卵子, 且交
互分布, 开始它们间以许多致密小颗粒间, 直到两者的分布无界限分割。

关键词: 中华绒螯蟹 卵黄 脂类 卵巢 胚胎

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 \(2119201 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>