

[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: 中国近海牡蛎系统分类研究的现状和对策

作者: 阙华勇, 刘晓, 王海艳, 张素萍, 张国范, 张福绥

勇, 刘晓, 王海艳, 张素萍, 张国范, 张福绥 作者单位: 中国科学院海洋研究所, 青岛, 266071; 中国科学院海洋研究所, 青岛, 266071; 中国科学院海洋研究所, 青岛, 266071; 中国科学院海洋研究所, 青岛, 266071; 中国科学院海洋研究所, 青岛, 266071; 中国科学院海洋研究所, 青岛, 266071;

摘要: 探讨了中国近海沿岸牡蛎分类的诸多疑难和热点问题, 回顾了国内外包括贝类等动物的分子系统发生学研究的主要进展, 分析了中国近海牡蛎系统分类目前存在的问题, 重点阐述了利用分子标记等手段解决形态相似种的鉴定和种系发生关系等问题的巨大潜力, 报道了利用分子标记进行牡蛎分类研究所取得的最新进展. 预期经典分类学和分子系统发生学研究的交叉综合, 将大力推动中国近海牡蛎的系统分类和系统发生研究的发展.

关键词: 牡蛎; 形态特征; 系统发生学; 分子标记

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 \(232240 字节\)](#)

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>