



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: 中国海及其邻近海域浮游介形类大尺度生态研究III. 浮游介形类的物种与生态类群多样性*

作者: 陈瑞祥 林景宏

国家海洋局第三海洋研究所, 厦门

摘要: 本文阐述中国海及其邻近海域浮游介形类的物种和生态类群多样性及其分布特点。本文记录浮游介形类183种, 但各海区种数差异极大, 其中, 南海种数最多, 达122种, 而黄海南部和北部湾东北部的种类极少, 都只有7种。同时, 将浮游介形类划归4个生态类群: 1. 高温高盐类群, 其种数最多, 约占介形类总种数的46.8%, 主要分布于受暖流控制的海域; 2. 低盐暖水类群, 其种数约占介形类总种数的31.2%, 但个体数极少, 主要分布于近岸暖水区; 3. 广温广盐类群, 种数极少, 仅占介形类总种数的1.7%, 但个别种类的个体数很多, 在许多海区形成优势种, 并常以生态交错带为其密集区和运移通道; 4. 低温高盐类群, 由深水或较深水种构成, 主要分布于500 m以深海域, 且个体数极少。

关键词: 中国海, 浮游介形类, 多样性

这篇文章摘要已经被浏览 912 次, 全文被下载 595 次。

[下载PDF文件 \(181088 字节\)](#)

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>

《昆虫学报》版权所有© 2005