

[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: 普陀及宁波滩涂弧边招潮蟹生物学特性的研究

作者: 李明云

宁波大学水产系

摘要: 本文报告了浙江普陀及宁波沿海滩涂弧边招潮蟹生物学特性的研究结果。雄蟹的螯足大小相差悬殊, 大螯重占体重的 35.89%, 大螯重、体重关系式为  $g = 0.4314W - 0.7708$ , 体重, 甲壳宽关系式为  $W \text{♀} = 0.2397d^3.3089$ ,  $W \text{♂} = 0.1953d^3.5886$ 。弧边招潮蟹群体主要由甲壳宽为 1.8 - 2.8 cm 个体组成, 占 84.48%。洞穴为单洞口型, 平均栖息密度为 13 只 / m<sup>2</sup>。摄食有机碎屑、底栖硅藻和软泥, 白天退潮期间摄食, 并以中午前后为最强。

关键词: 弧边招潮蟹 生物学特性

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 \(121585 字节\)](#)

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](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>