

[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: 福建东山石珊瑚伴生物种多样性

作者: 黄宗国 郑成兴 李传燕 王建军 邹仁林

国家海洋局第三海洋研究所, 厦门

摘要: 本文记录了福建东山锯齿刺星珊瑚(*Cyphastrea serrailia*)、标准菊花珊瑚(*Favia speciosa*)和盾形陀螺珊瑚(*Turbinaria pel tata*)等6种造礁石珊瑚。石珊瑚的立体生境中, 栖息着埋栖、穴栖、缝栖、附着和游动等5种栖息习性的154种伴生物种。埋栖的连贵藤壶和穴栖的羽膜石蛭、珊瑚绒贻贝等是造礁石珊瑚伴生物种的表征。

关键词: 造礁石珊瑚, 物种多样性, 珊瑚伴生物种

这篇文章摘要已经被浏览 925 次, 全文被下载 1252 次。

[下载PDF文件 \(1462274 字节\)](#)

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: [kcx@ioz.ac.cn](mailto:kcx@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>