



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: 腹足类贝壳特征的测量及分析方法

作者: 王忠明, 陈德牛, 吴小平

南昌大学生物科学工程系, 南昌, 330047; 中国科学院动物研究所, 北京, 100080; 中国科学院动物研究所, 北京, 100080; 南昌大学生物科学工程系, 南昌, 330047;

摘要: 对腹足类贝壳形态特征的测量和分析方法做了小结, 对国内外这方面的研究做了综述, 详细介绍了周缘形状和螺层发育的测量方法.

关键词: 腹足类; 贝壳; 形态测量

这篇文章摘要已经被浏览 21 次, 全文被下载 10 次。

[下载PDF文件 \(795161 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>