



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: 我国钉螺地理分布规律的研究

作者: 朱中亮

安徽省黄山市血吸虫病防治所, 245021

摘要: 本文分析了我国钉螺地理分布区域性特点及其与出露地层的关系, 发现所有钉螺分布区的地层均属新生界第四系, 非第四系的其它各类出露地层上无钉螺分布。指出地层水平分异的相对稳定性决定了钉螺地理分布的区域性。认为其原因是: 在一定的纬带幅内, 只有第四系基底环境才能适应钉螺的生态习性。并推论钉螺可能是第四纪出现的贝类, 由于演化历史不长, 因而还不能摆脱对产生它的原生环境即第四系的依赖。

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 \(264745 字节\)](#)

您是第: **351784** 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: kcxh@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005