



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: 江西武夷山自然保护区蝶类区系结构及垂直分布

作者: 丁冬菀

摘要: 据有较详细分布资料的227种蝶类昆虫分析, 武夷山蝶类属东洋界范畴; 垂直分布研究表明, 武夷山蝶类从山麓至山顶, 随着海拔升高, 东洋界种类递减, 古北界成分逐渐增多, 尤以海拔1100m以上更加明显; 在海拔1800m以上东洋界种被古北及古北跨区系种所替代。本文对武夷山蝶类水平分布的南北限和垂直分布的上限及它们的相互关系作了探讨。

关键词: 武夷山, 蝶类, 区系, 垂直分布

这篇文章摘要已经被浏览 48 次, 全文被下载 26 次。

[下载PDF文件 \(684677 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005