



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: 宁波天童森林公园蝶类资源及区系组成

作者: 潘志崇, 张永靖, 谢志浩, 童丽娟
宁波大学生命科学与生物工程学院 浙江宁波 315211

摘要: 在1990~2001 年间对宁波天童国家森林公园的蝶类资源进行了调查, 共采集到蝶类68种. 隶属于9科52属. 其中, 东洋种29种, 古北种5种, 东洋、古北共有种34种, 分别占总数的42.6%、7.4%和50.0%. 表明该地区蝴蝶以东洋界种类为主要成分. 同时还记述了各种蝴蝶的学名和寄主。

关键词: 宁波天童; 蝶类资源; 区系组成

这篇文章摘要已经被浏览 17 次, 全文被下载 7 次。

[下载PDF文件 \(202690 字节\)](#)

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: kcxh@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005