

[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: 西双版纳片断热带雨林蝶类群落结构与多样性研究

作者: 杨大荣

摘要: 对西双版纳片断热带雨林蝴蝶群落结构和多样性进行了研究。样地内共收集蝴蝶9 204号, 隶属于10科, 62属, 84种。主要成分是: 粉蝶科(粉蝶属、迁粉蝶属)、凤蝶科(凤蝶属、麝凤蝶属)、蛱蝶科(斐豹蛱蝶属、尾蛱蝶属), 眼蝶科(暮眼蝶属、矍眼蝶属)等属的种类。属、种以凤蝶科最丰富; 个体数量以粉蝶科最多; 喙蝶科的属、种和个体数量最少。各样地的多样性指数、均匀度和种类丰富度是: 热带原始雨林自然保护区>城子片断热带雨林>植物园片断热带雨林>曼峨片断热带雨林。

关键词: 西双版纳, 片断热带雨林, 蝴蝶群落结构, 多样性

这篇文章摘要已经被浏览 47 次, 全文被下载 23 次。

[下载PDF文件 \(485354 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>