

[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: 历史生物地理学中的BPA分析法 I: 初级BPA

作者: 孟凯巴依尔, 李枢强, 傅金钟

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; Department of Zoology, University of Guelph, Canada;

摘要: BPA (brooks parsimony analysis) 是历史生物地理学研究的重要分析方法之一, 在过去的20年内得以发展和完善. 除了用于生物地理分布格局的支序分析并解释其形成原因外, BPA也可用于寄生物与宿主、物种与区系以及协同进化等方面的研究. 本文详细介绍了BPA的原理以及初级BPA的分析方法.

关键词: BPA; 初级BPA; 历史生物地理

这篇文章摘要已经被浏览 22 次, 全文被下载 10 次。

[下载PDF文件 \(231442 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>