

[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: 集合种群动态: 理论与应用

作者: 张大勇 雷光春 ILKKA HANKI  
北京师范大学生态研究所, 北京

摘要: 集合种群是指一相对独立地理区域内各个局域种群的集合, 这些局域种群通过一定程度的个体迁移而连结在一起。集合种群理论是生态学最新分支领域——空间生态学的主要研究途径之一; 它关注的是局域种群之间个体迁移的动力学后果, 以及具有不稳定局域种群物种的区域续存的条件。本文较为全面地介绍了集合种群理论的基本内容, 并展望其应用前景。

关键词: 关联函数模型, 集合种群, 空间生态学, 物种保护

这篇文章摘要已经被浏览 981 次, 全文被下载 1035 次。

[下载PDF文件 \(298043 字节\)](#)

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](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>