

生态系统中流动路径多样性的测度

韩博平

(暨南大学水生态科学研究所, 广州 510632)

收稿日期 1994-11-10 修回日期 1995-3-21 网络版发布日期 接受日期

摘要 路径作为生态网络组成的一个基本单元, 是生态系统中物质、能量流动的通道。生态系统的结构和功能是通过生态系统中不同路径上能量和物质的流动来实现的。路径多样性是反映生态系统营养结构多样性的一个重要侧面。本文在定义基路径和等价基路径的基础上, 给出了生态系统中流动路径多样性的测度。

关键词 [多样性](#) [基路径](#) [等价基路径](#) [生态网络](#) [生态系统](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [韩博平](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (213KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“多样性”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [韩博平](#)