

长江天鹅洲故道和老河道水生生物多样性的比较研究

李学军, 李思发, 杨和荃

(上海水产大学, 上海 200090)

收稿日期 1995-2-27 修回日期 1995-11-27 网络版发布日期 接受日期

摘要

本文报道了长江中游开敞式天鹅洲故道和封闭式老河故道浮游植物、浮游动物、底栖动物及水生维管束植物四大类水生生物多样性的异同和变化。浮游植物、浮游动物和水生维管束植物的多样性都是老河故道高于天鹅洲故道, 底栖动物的多样性则是天鹅洲故道高于老河故道。预期随着天鹅洲故道由开敞式向封闭式的演变, 其水生生物的多样性也将不断增大。

关键词 [长江](#) [天鹅洲故道](#) [老河故道](#) [水生生物](#) [多样性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李学军](#); [李思发](#); [杨和荃](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (158KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“长江”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李学军](#)

· [李思发](#)

· [杨和荃](#)