

栏目设置见目录

平原冲积河流及潮汐河口河相关关系研究进展

陆倩 龚政 李欢 张长宽

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 河相关关系的研究旨在寻求河床形态和流域水文、动力因子间的定量关系。在介绍国内外平原冲积河流及潮汐河口河相关关系研究进展的基础上,对基于水文统计的经验分析法、量纲分析法、河床最小活动性假说、水流最小能耗率极值假说以及仙农熵理论等5种代表性的河相关关系研究方法进行了对比分析,阐述了5种方法的适用性。同时,进一步指出了目前研究河相关关系存在的问题和困难。

关键词 [河相关关系](#); [潮汐河口](#); [水流最小能耗率](#); [河床最小活动性](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20132102](#)

通讯作者:

作者个人主页: [陆倩](#) [龚政](#) [李欢](#) [张长宽](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1007KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [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“\[河相关关系\]\(#\); \[潮汐河口\]\(#\); \[水流最小能耗率\]\(#\); \[河床最小活动性\]\(#\)” 的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陆倩](#) [龚政](#) [李欢](#) [张长宽](#)