

水文水资源

浅析马卡维耶夫法在松花江中下游河道造床流量分析中的应用

贾艳红, 伍悦滨, 王励, 阎群, 齐国友

哈尔滨工业大学

收稿日期 2005-10-19 修回日期 网络版发布日期:

摘要 马卡维耶夫法在进行造床流量分析的常用方法之一, 由于马卡维耶夫法有其特定的物理内涵, 所以在应用其进行造床流量的分析和计算时, 必须要和具体河流的实际结合起来。本文初步探讨了马卡维耶夫法在松花江中下游造床流量分析中的应用, 认为用马卡维耶夫法来分析松花江中下游河道的造床流量与实际情是有一定偏差的。

关键词 [马卡维耶夫法](#); [造床流理](#); [松花江中下游](#)

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV121+.4](#)

通讯作者 贾艳红

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 包含“[马卡维耶夫法; 造床流理; 松花江中下游](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [贾艳红的文章](#)

· [伍悦滨的文章](#)

· [王励的文章](#)

· [阎群的文章](#)

· [齐国友的文章](#)