

水文水资源

插补库区缺测降雨资料及对洪水预报精度的影响

陈文军, 许华祯, 张国君

辽宁省汤河水库管理局

收稿日期 2004-8-19 修回日期 网络版发布日期:

摘要 利用汤河水库建库后34年降雨资料, 采用三种方案插补麻屯站降雨量, 从中选出最优的一种方案作为插补麻屯站的降雨量, 利用洪水预报模型选取建库后四场较大的降雨过程, 把插补麻屯站的降雨量进行重新预报, 并与实际预报进行比较, 结果两种方法预报精度完全相同, 为麻屯站雨量插补及洪水预报提供了可靠的理论依据。

关键词 [插补](#); [降雨量](#); [洪水预报](#); [汤河水库](#)

Influence of interpolated rainfall data in reservoir to precision of flood forecast

Abstract

Keywords

DOI 分类号 P387

通讯作者 陈文军

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“插补; 降雨量; 洪水预报; 汤河水库”的相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [陈文军的文章](#)

· [许华祯的文章](#)

· [张国君的文章](#)