

栏目设置见目录

推求雨雪混合补给河流PMF的探讨

黄启有 华家鹏 吴艳红 张琨

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对雨雪混合补给河流可能最大洪水的推求, 提出采用多元线性回归的方法, 结合虎跳峡坝址奔子栏以上流域可能最大洪水估计的实例进行了探讨。先对年最大洪峰流量相关因子进行挑选, 初步拟定前期降雨、前期积雪、前期温度3个相关性较好的因子, 建立多元线性回归方程, 经检验合格后对各因子进行放大, 推求可能最大洪水。

关键词 [多元线性回归](#) [雨雪混合补给](#) [可能最大洪水](#) [虎跳峡奔子栏](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [092213](#)

通讯作者:

作者个人主页: [黄启有](#) [华家鹏](#) [吴艳红](#) [张琨](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (513KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“多元线性回归” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [黄启有](#) [华家鹏](#) [吴艳红](#) [张琨](#)