

栏目设置见目录

长江上游干支流洪水组成与遭遇研究

熊莹

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对长江上游洪水组成及遭遇规律的研究, 可为长江中游干流控制性枢纽制定调度方案提供理论基础。根据各代表站实测资料(包括年最大洪水及发生时间), 考虑洪水传播时间, 逐年分析金沙江与岷江、长江与嘉陵江、长江与乌江的洪水遭遇可能性, 然后分析遭遇概率的高低和遭遇洪水量级。研究成果表明, 长江与岷江、嘉陵江洪水遭遇概率较高, 除个别年份外, 一般遭遇洪水量级较小; 长江与乌江洪水遭遇概率较低, 且遭遇洪水一般为中小洪水; 长江上游干支流同时发生较大洪水遭遇的机率很小。

关键词 [洪水组成](#) [洪水遭遇](#) [遭遇概率](#) [长江上游](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [201204](#)

通讯作者:

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (1321KB)
▶ [HTML全文] (OKB)
▶ 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“洪水组成”的 相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 熊莹