

水文水资源

星星哨水库汛限水位调整的可行性分析

丁元芳, 迟宝明, 卢燕红, 马骥

吉林大学环境与资源学院

收稿日期 2006-9-25 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文以岔路河流域的星星哨水库为例, 基于水库汛限水位非工程方面的主要影响因素, 包括设计洪水, 洪水预报调度方式, 移民淹没线限制, 库区淤积, 防洪风险和效益分析等, 对汛限水位的调整进行可行性分析。结果表明: 星星哨水库的汛限水位具有一定的上调空间。

关键词 [汛限水位; 可行性分析; 星星哨水库](#)

Feasible analysis of limited water level regulation in flood period Xingxingshao reservoir

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV697](#)

通讯作者 丁元芳

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“汛限水位; 可行性分析; 星星哨水库”的相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [丁元芳的文章](#)

· [迟宝明的文章](#)

· [卢燕红的文章](#)

· [马骥的文章](#)