

栏目设置见目录

不影响三峡水库蓄水的上游水库群蓄水方法研究

付湘 李安强 石萍

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

三峡水库汛末能否顺利蓄水至正常蓄水位关系到长江中下游的用水安全, 意义重大。由于三峡上游众多梯级水库也是从汛末开始蓄水, 将与三峡水库产生竞争性蓄水问题。为了使三峡水库顺利蓄水和最大程度保证上游各梯级电站的经济效益, 在分析长江上游干支流水库汛末蓄水对三峡水库蓄水影响的基础上, 根据水能价值原理, 提出了不影响三峡水库蓄满的上游水库群蓄水分配方法。所提出的方法可为制订三峡水库及上游水库群汛末蓄水方案提供参考。

关键词

[竞争性蓄水](#); [水能价值](#); [蓄水分配方法](#); [长江上游](#); [三峡水库](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [201304101](#)

通讯作者:

作者个人主页:

付湘 李安强 石萍

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (942KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“](#)

[竞争性蓄水](#); [水能价值](#); [蓄水分配方法](#); [长江上游](#); [三峡水库](#)

”的 [相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [付湘](#) [李安强](#) [石萍](#)