

栏目设置见目录

三峡工程建成初期防洪调度研究

宁磊 张黎明 许多

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 简要回顾了三峡工程论证及初步设计阶段拟定的防洪任务及防洪调度方案。围绕三峡工程的防洪任务,研究了工程建成初期的防洪调度方式。主要针对现状长江中下游江湖行蓄洪水能力,分析了三峡工程对荆江补偿调度、对荆江兼顾对城陵矶补偿调度2种方案及其防洪作用。结果表明,对荆江补偿调度方式能发挥较好的防洪效用。确定了对城陵矶补偿调度方式的3部分防洪库容,为三峡工程防洪调度方式的研究提供了基础论据。

关键词 [洪水调度](#) [防洪作用](#) [防洪效益](#) [三峡工程](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20121009](#)

通讯作者:

作者个人主页: [宁磊](#) [张黎明](#) [许多](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(720KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“洪水调度 ”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [宁磊](#) [张黎明](#) [许多](#)