

栏目设置见目录

陆水水利枢纽下游防洪预警监控系统设计

吴伟 郑春地

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 陆水水利枢纽运行50年来,发挥了巨大的防洪减灾作用。为更加及时、准确地对陆水水库水雨情进行监测和预报,保障枢纽下游人民生命财产安全,构建了陆水水利枢纽下游防洪预警监控系统。简要介绍了该系统的设计原则、依据及要求。详细阐述了该系统的功能、预警点分布及整个系统的布设施工要点。系统于2010年10月正式投入使用,效果良好,可供类似水库枢纽预警监控系统建设借鉴。

关键词 [防洪减灾](#); [预警监控](#); [布设](#); [陆水水利枢纽](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20131813](#)

通讯作者:

作者个人主页: 吴伟 郑春地

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(992KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“\[防洪减灾\]\(#\); \[预警监控\]\(#\); \[布设\]\(#\); \[陆水水利枢纽\]\(#\)”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [吴伟 郑春地](#)