

防洪与工管

整体实时监控系统在柴河流域防洪中的应用

王立民, 王德君, 徐玉英

辽宁省柴河水库管理局

收稿日期 2006-12-29 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文通过柴河流域防洪安全实时监控系统的建设, 对该系统的构成、主要功能、系统的关键技术的研究与创新进行了分析论述, 同时对系统在水库防洪安全应用所起的作用与创造的效益作了详细阐述。

关键词 [防洪安全](#); [实时监控](#); [柴河水库](#)

Application of whole actual monitoring system in flood control of river basin

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV6971+3](#)

通讯作者 王立民

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“[防洪安全; 实时监控; 柴河水库](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [王立民的文章](#)

· [王德君的文章](#)

· [徐玉英的文章](#)