

规划设计

汤河水库大坝安全监测系统防避雷方案设计

马涛, 郑春成, 李长龙, 彭凯忠, 马传波

辽宁省水利水电科学研究院

收稿日期 2004-1-13 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文结合辽宁省汤河水库大坝渗流自动监测系统工程实例, 介绍了一种采用串联浪涌抑制系统进行雷电防护的措施, 提出了减轻雷电危害的具体设计方案和施工方法, 并进行了应用效果分析。

关键词 [大坝安全监测](#); [防雷](#); [汤河水库](#)

Design of lightning arrester for dam safe monitoring system in Tanghe reservoir

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV698](#)

通讯作者 马涛

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“大坝安全监测; 防雷; 汤河水库”的 相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [马涛的文章](#)

· [郑春成的文章](#)

· [李长龙的文章](#)

· [彭凯忠的文章](#)

· [马传波的文章](#)