

防洪与工管

沙湾河水闸版控制系统

李丹, 雷声

深圳市东江水源工程管理处

收稿日期 2005-4-28 修回日期 网络版发布日期:

摘要 沙湾河水闸采用以计算机技术、可编程控制器技术、网络技术为基础的计算机监控系统, 以彩色摄像机为前端设备, 以硬盘录像系统为中心的闭路电视系统, 进行运行调度, 实现了沙湾河污水截排和安全泄洪的工程目标。

关键词 [沙湾河水闸; 自动控制系统; 深圳水库](#)

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV222.2](#)

通讯作者 李丹

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“沙湾河水闸; 自动控制系统; 深圳水库”的 相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [李丹的文章](#)

· [雷声的文章](#)