

计算机应用

水电厂渗漏排水系统的智能控制

杨桓英

辽宁参窝水库管理局

收稿日期 2007-4-17 修回日期 网络版发布日期:

摘要 采用可编程控制器取代常规的继电器控制, 通过软件设计实现智能化运行, 以满足水电厂不同运行方式对渗漏排水系统的不同要求。

关键词 [水电厂; 渗漏排水; 智能控制](#)

Intellectual control of seepage drainage system in water power station

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV698](#)

通讯作者 杨桓英

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“水电厂; 渗漏排水; 智能控制”的 相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [杨桓英的文章](#)