

规划设计

金哨水电站水轮机参数及辅助设备选择

张福波, 才焕新, 陆志平

辽宁桓仁水资源开发公司

收稿日期 2000-10-17 修回日期 网络版发布日期:

摘要 金哨水利枢纽工程位于浑江下游,电站装机容量为8.4万kW。电站型式为堤坝引水式布置,装2台发电机组。文章详细介绍了该工程水轮发电机组的选择和机组台数的确定以及辅助设备的选择。

关键词 [水轮机参数](#); [辅助设备](#); [金哨水电站](#)

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TV734.1

通讯作者 张福波, 才焕新, 陆志平

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“[水轮机参数; 辅助设备; 金哨水电站](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [张福波的文章](#)

· [才焕新的文章](#)

· [陆志平的文章](#)