

防洪工管

参窝水库蓄水时机探讨

白子岩, 徐怀聚

参窝水库管理局

收稿日期 2005-9-21 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文根据分期水位控制运用中存在的问题, 提出确定收水时机的调度方式, 并对其合理性进行了论述, 在此基础上对参窝水库的收水时机进行了分析。

关键词 [收水时机](#); [影响因素](#); [参窝水库](#)

Discussion on opportunity of water storage in Shenwo reservoir

Abstract The paper controls the existed question in the operation, puts forward the operation way of opportunity of water Storage and discusses its rationality, analyses the opportunity of water storage of Shenwo reservoir on this basis.

Keywords [opportunity of water storage](#) [impacting factor](#) [Shenwo reservoir](#)

DOI 分类号 TV697.1+1

通讯作者 白子岩

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“收水时机; 影响因素; 参窝水库”的 相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [白子岩的文章](#)

· [徐怀聚的文章](#)