水文水资源

尼尔基水利枢纽二期截流水文原型观测

任祖春,吴文明

水利部松辽水利委员会

收稿日期 2004-10-20 修回日期 网络版发布日期:

截流期水文原型观测是研究不文要素变化规律,指导施工组织、施工进度、投料强度、抛投方法的重 要依据。本文介绍了尼尔基水利枢纽二期截流过程中,龙口落差、最大流速、流量和导流底孔的流量,坝上流 量变差等水文原型观测等成果。

关键词 截流;水文原型观测;尼尔基水利枢纽

Hydrological prototype observation of two phase river closure in Nierji reservoir

Abstract

Keywords

DOI 分类号 P332

▶ Supporting info

扩展功能

本文信息

- ▶ [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

- ▶ <u>本刊中 包含"截流;水文原型观</u> 测;尼尔基水利枢纽"的 相关文章
- ▶与本文作者相关文章
- 任祖春的文章
- 吴文明的文章

通讯作者 任祖春