

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:

摘要 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](#)

通讯作者 任祖春

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“[截流; 水文原型观测; 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](#)