

规划设计

锦凌水库对下游地下水源工程的影响

周凯

辽宁省水利水电勘测设计研究院

收稿日期 2005-11-3 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文通过对工程区水文地质条件的分析,合理地评价了修建锦凌水库对下游小凌河扇现有地下水源工程的影响程度,并提出应采取的必要措施和建议。

关键词 [锦凌水库](#); [地下水源](#); [影响分析](#)

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV211.1+2](#)

通讯作者 周凯

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“锦凌水库; 地下水源; 影响分析”的 相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [周凯的文章](#)