

规划设计

锦凌水库坝址工程地质制裁与评价

刘远征, 杨子荣, 吴勇

辽宁工程技术大学资源与环境工程学院

收稿日期 2004-8-23 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文对锦凌水库的金宝岭坝址和锦凌坝址的地形条件、岩性及构造、渗透条件、覆盖层厚度、风化程度和库区淹没渗漏等几方面问题进行比较。无论是考虑工程地质条件, 施工难易程度, 还是考虑水库建成带来的不利影响, 如渗漏及淹没等问题, 锦凌坝址均优于金堡岭坝址。经综合评定, 建议选择锦凌坝址为宜。

关键词 [工程地质](#); [坝址](#); [锦凌水库](#)

Engineering geology and its evaluation of dam foundation in Jinling reservoir

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV221.1](#)

通讯作者 刘远征

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“工程地质; 坝址; 锦凌水库”的 相关文章](#)

▶ [与本文作者相关文章](#)

· [刘远征的文章](#)

· [杨子荣的文章](#)

· [吴勇的文章](#)