

# 溪洛渡水电站工程坝肩抗滑稳定边界条件及工程适宜性评价

范留明<sup>1, 2</sup>

(<sup>1</sup>西安理工大学岩土工程研究所 西安 710048) (<sup>2</sup>长安大学地质工程与测绘工程学院 西安 710054)

收稿日期 2003-5-9 修回日期 2003-5-9 网络版发布日期 2007-4-4 接受日期 2003-5-9

摘要

关键词

分类号

## ANTI-SLIDING BOUNDARIES ANALYSIS OF XI LUODU HIGH DAM SHOULDERS AND THEIR ENGINEERING SUITABILITY

Fan Liuming<sup>1, 2</sup>

(<sup>1</sup>Xi'an University of Technology, Xi'an 710048 China) (<sup>2</sup>Chang'an University, Xi'an 710054 China)

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(109KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [范留明](#)

·