



# 工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

E i 收录期刊

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [收录情况](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

工程力学 » 2014, Vol. 31 » Issue (5): 145-150 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.12.0948

土木工程学科

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 基于拱梁分载法的高薄拱坝水平拱圈曲折稳定评价

李慧, 王正中, 王羿

西北农林科技大学水利水电工程研究所, 陕西, 杨凌 712100

BUCKLING STABILITY ANALYSIS OF HORIZONTAL ARCH RINGS OF HIGH-THIN ARCH DAMS BASED ON ARCH-CANTILEVER METHOD

LI Hui, WANG Zheng-zhong, WANG Yi

Institute of Water Resources and Hydropower Engineering, Northwest Agriculture & Forestry University, Yangling, Shaanxi 712100, China.

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

Copyright © 2012 工程力学 All Rights Reserved.

地址: 北京清华大学新水利馆114室 邮政编码: 100084

电话: (010)62788648 传真: (010)62788648 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn