



# 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](#)

» 2013, Vol. 30 » Issue (5): 195-201 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.01.0048

土木工程学科

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

## 基于贝叶斯理论的钢筋混凝土柱受剪承载力计算

吴涛<sup>1,2</sup>, 刘喜<sup>1</sup>, 邢国华<sup>1</sup>

1. 长安大学建筑工程学院, 陕西, 西安 710061;
2. 西安建筑科技大学结构工程与抗震教育部重点实验室, 陕西, 西安 710055

## STUDY ON THE SHEAR CAPACITY OF REINFORCED CONCRETE COLUMN BASED ON BAYESIAN THEORY

WU Tao<sup>1,2</sup>, LIU Xi<sup>1</sup>, XING Guo-hua<sup>1</sup>

1. School of Civil Engineering, Chang'an University, Xi'an, Shaanxi 710061, China;
2. Key Laboratory of Structural Engineering and Earthquake Resistance, Ministry of Education (XAUAT), Xi'an, Shaanxi 710055, China

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

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