



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 (3): 39-44 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.10.0768

[基本方法](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

混凝土单轴抗压强度三维细观数值仿真

王娟¹, 李庆斌², 卿龙邦², 管俊峰³

1. 郑州大学水利与环境学院, 河南, 郑州 450001;

2. 清华大学水沙科学与水利水电工程国家重点实验室, 北京 100084;

3. 华北水利水电学院土木与交通学院, 河南, 郑州 450011

3D SIMULATION OF CONCRETE STRENGTH UNDER UNIAXIAL COMPRESSIVE LOAD

WANG Juan¹, LI Qing-bin², QING Long-bang², GUAN Jun-feng³

1. College of Water Conservancy and Environment Engineering, Zhengzhou University, Zhengzhou, Henan 450001, China; 2. State Key Laboratory of Hydrosience and Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China; 3. School of Civil Engineering and Communication, North China Institute of Water Conservancy and Hydroelectric Power, Zhengzhou, Henan 450011, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)