



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 » 2013, Vol. 30 » Issue (10): 133-139,153 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.06.0453

[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 ▶▶](#)

基于水泥水化度的混凝土早期力学性能发展预测

高原, 张君, 罗孙一鸣

清华大学土木工程系, 土木工程安全与耐久教育部重点实验室, 北京100084

MODELING ON MECHANICAL PROPERTIES OF CONCRETE BASED ON CEMENT HYDRATION DEGREE

GAO Yuan, ZHANG Jun, LUOSUN Yi-ming

Key Laboratory of Structural Safety and Durability of China Education Ministry, Department of Civil Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[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