

中文标题

年: 年度 期: 期号

力学与实践 » 2013, Vol. 35 » Issue (2): 40-45 DOI: 10.6052/1000-0879-12-186

应用研究 最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索 前一页 | 后一页

基于ANN 的碳纤维楠竹锚杆锚固力预测研究

李东波¹, 赵冬¹, 华军¹, 张奇²
1. 西安建筑科技大学理学院力学系, 西安710055;
2. 西安建筑科技大学土木工程学院, 西安710055

ANCHORAGE FORCE PREDICTION FOR THE CFRP-BAMBOO BOLT BASED ON ARTIFICIAL NEURAL NETWORK

LI Dongbo¹, ZHAO Dong¹, HUA Jun¹, ZHANG Qi²
1. Department of Mechanics, School of Science, Xi'an University of Architecture & Technology, Xi'an 710055, China;
2. School of Civil Engineering, Xi'an University of Architecture & Technology, Xi'an 710055, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(13\)](#) [相关文章\(15\)](#)

版权所有 © 《力学与实践》编辑部
主办单位：中国力学学会，中国科学院力学研究所
通讯地址：北京海淀区北四环西路15号
邮政编码：100190
联系电话：010-62554107 传真：010-82543907
E-mail：lxsj@cstam.org.cn

友情链接

- 中国科学技术协会
- 国家自然科学基金委员会
- 中国科技部
- 中华人民共和国教育部

下载中心

- 投稿须知
- 投稿声明
- 写作范例
- 力学学科分类号

中国力学学会 **中国科学院力学研究所** **联合主办**