



# 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 (6增刊): 169-174 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.04.S038

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 »](#)

## FAST索网高应力幅变位疲劳问题的优化分析

孔旭<sup>1,2,3</sup>, 姜鹏<sup>1,2</sup>, 王启明<sup>1,2</sup>

1. 中国科学院国家天文台, 北京100012;
2. 中国射电天文重点实验室, 北京100012;
3. 中国科学院研究生院, 北京100039

## INVESTIGATION ON FATIGUE LIFE OF FAST CABLE-NET UNDER HIGH STRESS AMPLITUDE PRODUCED BY LONG-TIME ACTIVE

KONG Xu<sup>1,2,3</sup>, JIANG Peng<sup>1,2</sup>, WANG Qi-ming<sup>1,2</sup>

1. National Astronomical Observatories, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100012, China;
2. Key Laboratory of Radio Astronomy, Beijing 100012, China;
3. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100039, 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