



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 (4): 204-210 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.11.0784

土木工程学科

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

建筑结构基于LMI的鲁棒非脆弱 H_∞ 控制

李志军^{1,2}, 王社良¹

1. 西安建筑科技大学土木工程学院, 西安 710055; 2. 西安工业大学建筑工程学院, 西安 710032

ROBUST AND NON-FRAGILE H_∞ CONTROL FOR BUILDINGS VIA LMI APPROACH

LI Zhi-jun^{1,2}, WANG She-liang¹

1. College of Civil Engineering, Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an 710055, China; 2. School of Civil & Architecture Engineering, Xi'an Technological University, Xi'an 710032, 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