



# 工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

EI 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): 173-180 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.10.0786

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 ▶▶](#)

## 不同水准地震作用下铅消能器附加给结构的有效阻尼比及其设计取值研究

王维凝, 闫维明, 彭凌云

北京工业大学建筑工程学院, 北京 100124

STUDY ON THE ADDITIONAL DAMPING RATIO PROVIDED BY LEAD DAMPERS AND ITS DESIGN VALUES UNDER DIFFERENT SEISMIC LEVELS

WANG Wei-ning, YAN Wei-ming, PENG Ling-yun

The College of Architecture and Civil Engineering, Beijing University of Technology, Beijing 100124, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)