



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 » 2014, Vol. 31 » Issue (9): 81-88,103 DOI:

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 ▶▶](#)

斜入射SV波对地铁车站地震响应的影响

黄景琦¹, 杜修力¹, 田志敏², 金浏¹, 赵密¹

1. 北京工业大学城市与工程安全减灾教育部重点实验室, 北京 100124;

2. 总参工程兵科研四所, 北京 100850

EFFECT OF THE OBLIQUE INCIDENCE OF SEISMIC SV WAVES ON THE SEISMIC RESPONSE OF SUBWAY STATION STRUCTURE

HUANG Jing-qi¹, DU Xiu-li¹, TIAN Zhi-min², JIN Liu¹, ZHAO Mi¹

1. The Key Laboratory of Urban Security and Disaster Engineering, Ministry of Education, Beijing University of Technology, Beijing 100124, China;

2. The Forth Engineer Scientific Institute of the Headquarters of the General Staff, Beijing 100850, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(9\)](#)

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