

## 用户中心

[在线投稿查稿](#)[专家在线审稿](#)[编辑在线办公](#)[在线注册](#)

## 期刊动态

MORE ▶

## 文章查询

[上期目录](#) [下期目录](#) [刊期索引](#)  
[过刊查询](#) [下载排名](#) [浏览排名](#)

## 投稿指南

- ▶ 《世界地震工程》投稿须知
- ▶ 世界地震工程返修通知
- ▶ 编辑部修改意见(请逐条对...)
- ▶ 论文著作权授权书
- ▶ 《世界地震工程》稿件评审...
- ▶ 美国工程索引(EI)对文摘的...
- ▶ 美国工程索引对文摘的例文

MORE ▶

## 往期回顾

- ▶ 2012 No. 03No. 401 02
- ▶ 2011 01 02 03 04
- ▶ 2010 01 02 03 04

MORE ▶

## 访问统计

当前在线: 14

总访问量: 102206

## 期刊简介

《世界地震工程》是由中国地震局主管、中国地震局工程力学研究所与中国力学学会共同主办的地震工程科学领域的建筑工程和其他土木工程结构抗震、防震和减灾的专业科技期刊。1985年正式创刊,季刊,科学出版社出版,国内外公开发行。

本刊出版的宗旨就在于介绍国内外关于地震工程的先进的科学技术,促进海内外地震工程领域的学术交流,推动我国地震工程科学研究的发展,为我国防震抗震工作服务。

该刊主要报道国内外抗震验算;地震工程实践论述;强震观测与分析;土木基础设施的地震危险性分析;场地效应和岩土地震工程;建筑物与生命线系统的抗震性能和设计原理;结构控制技术和性能材料在结构反应控制中的应用;结构健康诊断的理论和实践;抗震设计规范、标准;土木建筑、道桥以及水利等工程方面的振动问题。

同时被许多著名文献数据库收录,中国科学院文献情报中心的《中国科学引文数据库》;《CNKI中国期刊全文数据库》;中国科学文献计量评价研究中心的《中国学术期刊综合评价数据库统计源刊》和《中国学术期刊综合评价数据库》。

本刊系中国自然科学核心期刊、中国核心期刊(遴选)数据库源刊、中国科技论文统计源刊。

该刊系《中国学术期刊(光盘版)检索与评价数据规范》执行评优活动中的《CAJ-CD规范》执行优秀期刊。

## 《世界地震工程》2012年02期

MORE ▶

-  矩形钢管混凝土柱往复压荷载下工作性能试验研究  
曹万林<sup>1</sup>, 张境洁<sup>1</sup>, 段修斌<sup>1</sup>, 董宏英<sup>1</sup>, 殷超<sup>2</sup>2012年02期 [1-7][摘要](290)  
[PDF: 634KB](172)
-  地下管线震害预测实用方法研究  
郭恩栋<sup>1</sup>, 杨丹<sup>2</sup>, 高霖<sup>1</sup>, 刘智<sup>1</sup>, 洪广磊<sup>1</sup>2012年02期 [8-13][摘要](269) [PDF: 298KB](160)
-  活动支座摩擦作用对连续梁桥固定支座剪力的影响  
陈兴冲, 王常峰, 夏修身2012年02期 [14-19][摘要](269) [PDF: 413KB](140)
-  汶川地震人员伤亡评估  
赵振东<sup>1,2</sup>, 崔迪<sup>2</sup>, 余世舟<sup>1</sup>, 钟江荣<sup>1</sup>2012年02期 [20-25][摘要](259) [PDF: 435KB](158)
-  球面网壳结构的分段式多维隔震控制

## 期刊信息



《世界地震工程》  
WORLD EARTHQUAKE  
ENGINEERING

主 管 中国地震局  
主 办 中国力学学会  
中国地震局工程力学研究所

编辑出版 《世界地震工程》编辑部

主 编 李山有

执行主编 董莹

国内发行 哈尔滨市邮政局报刊发行局

国外发行 中国国际图书贸易总公司

地 址 哈尔滨市学府路29号

邮 编 150080

电 话 0451-86652425

网 址 sjdz.emzss.com

标准刊号 ISSN 1007-6069

CODEN SDGHC2

## 友情链接

[中国地震局工程力学研究所](#)

[黑龙江省新闻出版局](#)

MORE ▶