

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

投稿指南

» 《地震工程与工程振动》发...

» 《地震工程与工程振动》征...

» 投稿规范

» 论文著作权转让书

» 专家审稿意见表

» 美国工程索引对文摘的例文

» 美国工程索引对文摘的要求

» 作者返修答复

MORE ▶

文章查询

[上期刊目](#) [下期刊目](#) [刊期索引](#)
[文章检索](#) [下载排名](#) [浏览排名](#)

期刊动态

» 欢迎投稿

MORE ▶

往期目录

» 2012 No. 601 02 03 04 05

» 2011 01 02 03 04 05 06

» 2010 01 02 03 04 05 06

MORE ▶

访问统计

当前在线人数: 19

总访问量统计: 255694

期刊简介

《地震工程与工程振动》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与工程振动科学领域的学术性期刊, 1981年正式创刊, 双月刊, 科学出版社出版, 国内外公开发行。

本刊的办刊宗旨在于反映我国地震工程与工程振动方面的科研成果, 促进学术交流, 为我国防震减灾工作服务。

刊载内容主要包括: 强震观测与分析; 工程结构抗震理论; 结构、工程体系的震害调查总结和震害评定; 地震危险性分析和地震小区划; 岩土地震工程和场地效应; 建筑物与生命线系统的抗震性能和设计原理; 结构地震模拟实验; 结构控制技术和智能材料的应用; 结构健康诊断; 抗震设计规范、标准; 地震社会问题; 土木建筑、道桥以及水利工程方面的抗震问题等。

该刊被许多著名文献数据库收录, 如: 中国科学院的《中国科学引文数据库来源期刊》(核心版)、《CNKI中国期刊全文数据库》, 《万方数据库》等, 还被由日本科学技术振兴事业团出版的《日本科学技术信息中心数据库》(JISCT)以及美国《乌利希国际期刊指南》(Ulrich's International Periodicals Dictionary)等收录。

该刊还与国际上许多地震研究中心和相关大学建立了交换关系, 如, 美国地震工程多学科研究中心技术报告(Technical Report NCEER)、美国地震工程多学科研究中心信息中心(Research Information Service, Multidisciplinary Center for Earthquake Engineering, University of N.Y.)、东京大学地震研究所(Earthquake Research Institute, the University of Tokyo), 美国加州理工大学地震工程研究中心(Pacific Earthquake Engineering Research Center, College of Engineering University of California at Berkeley)等, 在国际地震工程界享有很高的声誉。

该刊系中国自然科学核心期刊、中国期刊方阵双效期刊、中国核心期刊(遴选)数据库源刊、中国学术期刊综合评价数据库源刊。

该刊获中国地震局系统优秀期刊评比一等奖, 首届黑龙江省出版精品工程奖提名奖。

《地震工程与工程振动》2012年05期

MORE ▶

基于悬链线构形的悬索自由振动的解析解

肖一¹, 卓卫东¹, 范立础²2012年05期 [1-5][摘要](210) [PDF: 440KB](114)

另类显式逐步积分格式性态的数值模拟研究

张晓志, 曹玲, 刘龙江2012年05期 [6-10][摘要](152) [PDF: 450KB](82)

基于Rosenbrock的耦合积分方法及其在实时子结构试验中的应用

贾传果^{1,2}, 王贞³, 李英民^{1,2}, 杨溥^{1,2}, 夏洪流^{1,2}2012年05期 [11-18][摘要](137) [PDF: 1099KB](90)

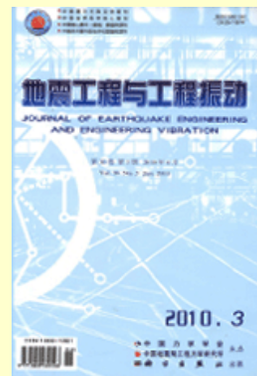
复杂高层结构基于增量动力分析法的地震易损性分析

吕西林, 苏宁粉, 周颖2012年05期 [19-25][摘要](192) [PDF: 1285KB](133)

水工建筑物强震动加速度记录的分析处理

许亮华^{1,2}, 郭永刚¹, 杜修力²2012年05期 [26-32][摘要](151) [PDF: 1325KB](90)

期刊信息



地震工程与工程振动
JOURNAL OF EARTHQUAKE
ENGINEERING AND ENGINEERING
VIBRATION
(1981年创刊 双月刊)

主管 中国地震局

主办 中国力学学会

编辑出版 《地震工程与工程振动》编辑部

主编 谢礼立

执行主编 康丽君

国内发行 科学出版社

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 0451-86652450

网址 dzgc.iemzss.com

标准刊号 ISSN 1000-1301

CN 23-1157/P

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

中国知网

MORE ▶