

# 征稿简则

《地震工程与工程振动》1981年正式创刊,双月刊,国内外公开发行人。本刊是地球科学领域高质量科技期刊T2级,被文摘引文数据库(SCOPUS)、地学数据库(GEOBASE)、中国科学引文数据库(CSCD)核心库、北京大学《中文核心期刊要目总览》、中国科技核心期刊数据库(中信所)、科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告、日本科学技术振兴机构文献数据库(JST)和中国知网、万方、维普、超星等数据库收录。

## 1 宗旨及内容

(1)本刊旨在反映我国地震工程与工程振动领域的优秀科研成果及国外的最新进展,促进国际学术交流,推动地震工程与工程振动学科的发展,减轻地震灾害,为扩大我国在国际学术界的影响做出贡献,为我国防震减灾事业服务。

(2)主要刊载以下内容,包括但不限于:强震观测与分析,地震预警与烈度速报,地震危险性研究,震源机制和强震特征及其在工程应用中的使用,地震激励下地质和岩土工程场地条件的响应和分析,地震条件下工程结构和基础的响应、分析和设计,地震情景构建和易损性评估,工程结构的地震响应、分析和设计,基于性能的地震评估和设计,修复和加固,生命线地震工程,结构控制技术和性能材料的应用,土木工程振动问题等。

## 2 来稿要求

(1)来稿应署真实姓名,注明第一作者及通讯作者个人信息,基金项目名称和编号,单位全称和邮编。第一作者个人信息包括出生年、性别、职称、学位及主要研究方向。

(2)署名者应为稿件内容的主要责任者。署名人数一般不超过7人。

(3)中文摘要内容应包括:研究的目的、方法、结果和结论4个层次。中文摘要字数要求500字左右,内容应具体、准确,切忌空洞。英文摘要的内容应与中文摘要的内容相应。

(4)稿件如需作者修改,作者应参阅审稿意见、稿面质疑作必要的修改,文内数据务求正确,要求录用后不得再对作者署名及单位、文体结构和文字等作较大的改动,并在1个月内返回修改稿(Word软件单栏排版,并上传矢量图文件)。

(5)稿件层次编排如下:题目、作者名、作者单位、摘要、关键词、中图分类号、文献标识码、对应的英文题目、英文作者名、英文作者单位(单位尽量不要缩写)、英文摘要和关键词。正文部分:0引言,1(1.1,1.2,1.3可扩展到3级标题),2,3,……依次排列。

(6)量的单位须使用法定计量单位,正体书写。公式及文中物理量为变量时采用斜体,矢量、张量和矩阵符号用黑斜体。外文符号及物理量凡易混淆者,应注明文种、大小写、正斜体、黑白体等。

(7)公式、图、表全文分别统一依次编号。插图一般不超过20幅,写清图号、图题。表格用三线表。图题、表题应同时标注英文。

(8)参考文献限列作者亲自阅读并已公开发表的主要文献,并按文内出现的先后次序编号,列于文后。文献著录格式如下:

期刊:[序号]作者.文献题名[J].刊名,年份,卷(期):起止页码.

专著:[序号]作者.书名[M].出版地:出版者,出版年:起止页码.

论文集:[序号]作者.文献题名[C]//论文集编者.论文集名.出版地:出版者,出版年:所引文章起止页码.

学位论文:[序号]作者.文献题名[D].授予单位所在城市:授予单位,授予时间.

电子文献:[序号]主要责任者.题名.[文献类型标志/文献载体标志OL].出版地:出版者,出版年(更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.

参考文献超过三位作者以上,取其前三位作者并加“等”字。

外文文献著录规则同上。外国人名,姓前名后,名用缩写,不加缩写点。

中文参考文献需有相应的英文对照,英文书名、期刊名等务必核查准确。

## 3 版权转让声明

凡向本刊所投稿件,全体作者须在投稿时签署《论文著作权转让书》,将该论文的复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权等权利在全世界范围内转让给本刊。凡被本刊录用的稿件将同时进行网络出版或提供信息服务,稿件一经刊用,将一次性支付作者著作权使用报酬(即包括印刷版、光盘版和网络版各种使用方式的报酬)。

## 4 注意事项

来稿必复。全体作者须在投稿时签署《学术规范承诺书》,并遵守国家保密法和《著作权法》有关规定,如有抄袭剽窃等学术不端问题以及侵权、泄密等违规行为,一切责任由作者承担,来稿须为未发表的学术成果,请勿一稿多投。

## 5 联系方式

地址:哈尔滨市学府路29号,中国地震局工程力学研究所《地震工程与工程振动》编辑部

邮编:150080

网址:<https://dzgc.paperonce.org/>

E-mail: eeevc@iem.ac.cn

电话:0451-86652429