

## 《震灾防御技术》征稿启事

《震灾防御技术》为季刊，由中国地震台网中心主办，中国地震局地球物理研究所、地质研究所、地壳应力研究所、地震预测研究所、江苏省地震工程研究院、浙江省工程地震研究所协办，于2006年正式创刊。该刊国内外公开发行人，是一本全面反映震灾防御技术研究与应用的杂志，力求为研究机构、大专院校、勘察设计部门、工程建设部门和从事震灾防御技术管理工作部门搭建一座桥梁，促进科学技术的转化和应用，提高重大工程与城乡基础设施的地震安全水平。刊登内容涉及：场地安全性评价技术，地震区划技术、工程结构与生命线设施震灾防御技术、地震小区划与地震活断层探测技术、城市震害预测技术、隔震技术、建材技术、工程地基勘测技术、仪器研制等。栏目包括：理论与技术研究，工程应用实例，国内外动态，震害实例及经验教训、相关法律、法规的介绍，大型项目进展及成果简介，相关机构的介绍等。本刊发行面向相关研究机构、大专院校、工程设计院、勘测设计院、震灾防御工程建设单位、各级震灾防御管理部门和事业单位及个人。

现面向国内外从事震灾防御技术研究与应用工作的机构与个人征稿。为了保证期刊的编辑质量，特向作者提出以下投稿提示：

来稿请按如下顺序打印：

文章标题、作者姓名、单位、中文摘要、关键词、正文、参考文献

其中文章标题、作者姓名、单位、摘要、关键词、图名、表名须同时提供英文版。如本研究工作受到基金资助，请在文章首页（脚注）注明获得何种基金资助及资助项目编号。

第一作者简介：姓名，性别，出生年，最高学历获得时间，职称，主要研究领域，E-mail地址。

投稿是否采用，由本刊编委会最后审定。本刊可以对投稿作文字修改、文字删节。在收到投稿后2个月内，本刊将通知作者来稿是否录用（或修改稿件通知）。请勿一稿两投。

作者收到修改稿件通知后，应在1个月内将修改稿寄回本刊。

来稿请寄：

北京市西城区三里河路56号中国地震台网中心《震灾防御技术》编辑部

邮 编：100045

联系电话：010-68530337

联系人：周静、蒋伟明

E-mail: zzfy@seis.ac.cn

### 附录1：撰写英文摘要的参考提示

摘要的篇幅取决于论文的类型，但无论哪一种论文，都不能超过150 words。

可采用以下方法使摘要达到最小篇幅：

(1) 摘要中第一句的开头部分，不要与论文标题重复。

- (2) 把背景信息删去, 或减到最少。
- (3) 只限于新的信息。过去的研究应删去或减到最小。
- (4) 不应包含作者将来的计划。
- (5) 不应包含不属于摘要的说法, 如:  
“本文所描述的工作, 属于……首创”;  
“本文所描述的工作, 目前尚未见报道”等。

要尽量用简单句, 用过去时态描述作者的工作, 但是用现在时态描述所做的结论; 使用主动语态而不使用被动语态。

## 附录 2: 撰写图、参考文献的提示

1. 图件要求准确清晰。计算机绘图, 激光打印, 也可用黑墨绘制。图件放在正文的最后, 并在正文中标明插图位置。

2. 参考文献在文中标注采用著者姓名和出版年制, 如:

……反映了构造活动力源主要来自太平洋板块向西对欧亚板块的挤压 (丁祥焕, 1999; 陈玉等, 1982)。其中两个以上作者只需提出第一作者。当引用同一作者在同一年代两篇以上的文章时, 请在年代后加注 a, b, ……。如上列中的 (丁祥焕, 1999a; 1999b)。

3. 未公开发表的资料可以在文中加脚注。

4. 参考文献标注格式

a. 期刊

王椿镛, 张先康, 吴庆举等, 1994. 华北盆地滑脱构造的震学证据. 地球物理学报, **37** (6): 613—620.

Robertson M.C., Sammis C.G., Sahimi M. et al., 1995. Fractal analysis of three-dimensional spatial distributions of earthquakes with a percolation interpretation. *J. Geophysics Res.*, **100** (B1): 609—620.

b. 专著

傅承义, 陈运泰, 祁贵仲, 1985. 地球物理学基础. 北京: 科学出版社, 286—291.

Davis J.C., 1984. *Statistics and Data Analysis in Geology*. New York: John Wiley.

c. 翻译文献

扬诺夫斯基 B.M. 著, 1982. 地磁学. 刘洪学等译. 北京: 地质出版社.

秦建业, 朱天飞, West G.F., 1991. P 波的形成及其衰减特征——对加拿大地质的研究. 刘建华译, 黄忠贤校. 地球物理学报, **34** (5): 563—568.

d. 论文集

钟世航, 黄克忠. 1997. 物探方法在文物保护和考古中的应用实例. 见: 陈容等主编. 地球物理与中国建设. 北京: 地质出版社. 242—244.

5. 参考文献按汉语拼音字母顺序排列, 中英文参考文献分别排列, 中文在前, 英文在后。