附件1

自然灾害综合风险普查成果应用专题交流会报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **性别** | **职务/职称** | **工作单位** | **联系电话** | **电子邮箱** | **拟提交论文题目** | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| **通讯地址** |  | | | | | **邮编** |  |
| **是否需要提供酒店预订服务**：是○ 否○ 需6月 日至 日 间房 | | | | | | | |
| **备注：**  1.您可通过传真（022-23787851）或电子邮件（tkxjjy@tj.gov.cn）的形式反馈至会务组。  2.交流会秘书处收到回执表后，经审核后予以确认，并告知参会者交流会日程安排等有关事项。 | | | | | | | |

附件2

**自然灾害综合风险普查成果应用**

**专题交流会征文格式**

1.来稿应署真实姓名，注明第一作者个人信息，单位部门全称、地址、电话及邮编。第一作者个人信息包括性别、技术职称、学位及研究方向。

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3人。

3.稿件篇幅最好不超过8000字。

4.稿件层次编排如下：中文文题，作者姓名，单位名称，摘要，关键词，正文，参考文献。

5.公式及文中物理量采用斜体，单位须使用法定计量单位，正体书写。矢量、张量和矩阵符号用黑科体。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。

6.公式、图、表全文分别统一依次编号，如图1、图2，表1、表2。

7.参考文献限列作者亲自阅读和已公开发表或有案可查的主要文献，并按文内出现的先后次序编号，列于文后。

8.文章布局和字体格式（范例）如下：

（1）文章题目：华文中宋3号加粗，居中。

**基于地震巨灾情景构建的应急救援演练虚拟仿真系统架构与设计**

（2）作者：楷体\_GB2312，小四，居中。

王东明，陈敬一，高杰

（3）单位：宋体小四。

（中国地震灾害防御中心，北京100029）

（4）摘要和关键词：“摘要”和“关键词”为黑体，小四；具体内容为楷体\_GB2312，小四。

摘 要：应用虚拟仿真技术构建的地震应急救援演练系统能在保证安全的前提下，为参演者提供高真实感的救援演练……

关键词：地震应急救援;演练培训;虚拟仿真;情景构建;情景推演

（5）一级标题：华文中宋，四号。

**1 地震灾害情景构建的基础理论与方法**

（6）二级标题：黑体，小四。

**2.1 指挥决策人员指挥调度**

（7）三级标题：楷体\_GB2312，小四（最多到三级标题）。

2.1.1 救援目标优选

（8）正文：宋体，11号，行间距1.25倍。

（9）参考文献：黑体，小四，居中。文献细目：宋体，小五，数字和字母为 Times New Roman。

参考文献

[1] 高孟潭.国家防震减灾能力提升与挑战[J].城市与减灾,2017(2):1-7．

[2] 国家地震局震害防御司.中国历史强震目录:公元前23世纪-公元1911年[M].北京:地震出版社.1995.

（10）图、表字号为黑体，10号，居中。文章中图表从1起编号，如表1、图1。