

中国测绘学会 地下管线专业委员会 文件

关于中国测绘学会地下管线专业委员会 2026 年年会论文征集暨第九届“生命线”征文 活动的通知

各有关单位：

今年是十五五开局之年，为贯彻落实党的中央经济工作会议会议精神，推动地下管线行业高质量发展，保障城市生命线安全，支撑以城市更新与改造为代表的政府重点投资领域增长，总结交流 2025 年及近年来本专业领域的技术进步与管理经验。中国测绘学会地下管线专业委员会（以下简称“专委会”）定于 2026 年 11 月 25 日—27 日在南京市召开“中国测绘学会地下管线专业委员会 2026 年年会”。

为配合此次年会的召开，增强学术氛围，推广和传播行业先

进技术，经研究决定，专委会联合《上海城市发展》期刊开展第九届“生命线”征文活动，征集年会论文。

专委会将组织专家对收稿论文进行评审，高质量论文将在年会期间进行宣传推广并推荐至《上海城市发展》编辑部，通过后可在其正刊上陆续刊载，其他文章将以其增刊形式出版发行，所有刊登论文不收取任何费用。

欢迎管线行业专家、学者，及管线从业者、管理者、工程技术人员踊跃参与，积极投稿！

征集论文有关事项详见附件。

联系人：刘保生，电话：010—63978091/18610371446。

中国测绘学会地下管线专业委员会

(代章)

2026年7月23日

附件：

第九届“生命线”征文活动通知

为配合中国测绘学会地下管线专业委员会 2026 年年会召开，经研究决定开展第九届“生命线”征文活动，现将具体事宜通知如下：

一、期刊简介

《上海城市发展》创刊于 1999 年，是一份专业研究城市发展理论与实践的大型综合性刊物。

主管：上海市住房和城乡建设管理委员会

主办：上海市城乡建设和交通发展研究院

上海城投（集团）有限公司

上海市城市经济学会

社长：江绵康

副社长：姚仲华、王志强

二、征文内容

1、管理类

（1）地下管线政策法规的制定与实施；（2）地下管线综合管理体制与机制；（3）地下管线投融资体制机制改革；（4）碳达峰碳中和、老旧小区改造、传统基建和新基建等相关地下管线政策研究与分析；（5）城市更新之老旧管网改造；（6）城市地下管线体检与安全运行；（7）地下管线信息共享与挖掘管理机制探讨；（8）地下管线动态更新机制；（9）地下管线隐患排查管理与实施；（10）技术标准体系研究与技术标准的制定与实施；（11）工程造价与定额编制；（12）市政基础设施普查；（13）管线规划审批管理；（14）管线类企业资质和岗位资格管理；（15）其他。

2、技术类

（1）城市管网信息化管理与物联网技术；（2）地下管线大数据管理、应用；（3）人工智能、节能减排、区块链技术在管线领域的应用；（4）城市道路塌陷灾害与道路病害检测评估；（5）地下管线隐患排查及管网安全运行技术；（6）小区管网普查及改造；（7）地下管线精细探测技术；（8）地下管线规划核验测量与竣工测量技术；（9）排水管道清淤疏通、检测与评估；（10）城市污染源调查、雨污混接调查及零直排项目；（11）管道非开挖修复技术；（12）管道材料与管道修复材料研究；（13）城镇污水收集系统排查技术；（14）通沟污泥处置技术；（15）供水管网产销差控制与管道漏损检测；（16）油气管道完整性检测与评估；（17）海绵城市建设与排水防涝设施运营维护；（18）综合管廊建设与运营维护；（19）管道施工新方法、新技术应用；（20）地下管线电子信息标示系统应用技术；（21）泵、阀、表等管件机具新技术；（22）检查井测量与修复技术；（23）其他。

三、评选方法

1、征文由专委会组织专家进行评审，评选出高质量论文10-15篇；

2、评选出的论文陆续在《上海城市发展》（正刊）上刊载。

四、几点说明

1、为扩大交流和提高论文质量，此次征文免收版面费；

2、征文由专委会组织专家进行评审，高质量论文陆续在《上海城市发展》（正刊）上刊载，其他合格文章在《上海城市发展》以增刊方式刊载；

3、文章作者请自留底稿，征文选用与否均不退稿；

4、选用的高质量论文采取大会交流或书面交流两种形式；

5、请作者将详细联系方式附在文后。

五、联系方式

单 位：中国测绘学会地下管线专业委员会

地 址：北京市海淀区羊坊店东路 21 号，中国煤地大厦二层

联系人：刘保生 电话：010-63978091/18610371446

六、征文要求

1、观点明确，内容翔实，数据准确；

2、文字简炼，字数控制在 6000 字以内，超出请自行删减；

3、图片要求清晰，彩色、黑白均可；

4、文章题目、作者、工作单位、摘要及关键词须译成英文，放在关键词与正文之间；摘要字数不少于 300 字；

5、投稿请 E-mail 至 876689084@qq.com（注明“年会论文”）

6、截稿时间为：2026 年 9 月 24 日；

7、具体格式要求如下：

中文题目

（题名应简单明了，并能概括文章的主题，不要超过 20 个字）

第 1 作者姓名¹，第 2 作者姓名²，第 3 作者姓名³，……

（1. 作者单位全名，省名 城市名 邮编；2. 作者单位全名，省名 城市名 邮编；3. ……）

（文章作者单位不同，在作者姓名后以数字上标标注）

摘要：……请作者务必重视摘要写作，不能简单概述、字数在 200-300 字为宜。

关键词：关键词 1；关键词 2；关键词 3；……

（关键词是从论文题名、层次标题和正文中甄选出来的能反映论文主题概念的词或词组。每篇论文选取 4-8 个关键词，各关键词间用分号隔开。）

英文题目（Title）

（英文标题应与中文题目保持一致。英文标题第一个单词首字母大写，标题中的英文实词首字母大写。）

Author¹ , Author² , Author³ ,

(1.Dept, City, City zip code, China; 2.Dept, City, City zip code, China; 3.Dept, City, City zip code, China;)

Abstract: (英文摘要应是中文摘要的转译, 应注意中英文不同的表达方法, 不要简单地逐字直译。

请注意: 文摘叙述要完整、清楚、简明; 尽量用短句子并避免句型单调; 第三人称叙述, 用过去时态叙述作者工作(目的、方法、结果), 用现在主动时态叙述作者结论。)

Key words: keyword1; keyword2; keyword3; keyword4; (与中文关键词相对应, 字母小写, 缩略词除外)

(正文中的各标题从1开始编号: 1 一级标题; 1.1 二级标题; 1.1.1 三级标题或(1)三级标题; ①四级标题; a. 五级标题.....)

1 引言

2 一级标题

2.1 二级标题

2.1.1 三级标题 或(1)三级标题

①四级标题

a. 五级标题

正文写作要求:

- 1、篇幅。正文在 6000 字以内(包括图及表格), 超出要求请自行修改、删减。
- 2、引言。一般言简意赅, 突出重点, 其内容不应与摘要雷同, 也不应是摘要的注释; 一般不应出现插图、表格及数学公式的推导证明。
- 3、内容。正文内容一般应包括研究的对象、方法、结果和讨论这几个部分, 务求客观、真实、科学、完备, 应尽量利用事实和数据论述。对已有的知识应避免重复论证和描述, 也应防止过分注意细节的数学推演。
- 4、公式。请在 word 中采用公示编辑器制作, 重要数学公式应另起一行居中排, 并顺序编号, 后文不提及的公式, 可以不编号。按公式中量符号出现的顺序, 用准确、简洁的语句解释其物理意义。应注意: 公式中的量符号(指自行设定的量符号)通常采用单个拉丁字母或希腊字母, 必要时可加下标或说明性记号, 尽量避免复合上下角标的使用, 尽量少用 3 层关系的上下角标; 尽量避免不必要的公式推导。公示表示如下:

$$L(x) = \frac{\sum_{j=0}^k \frac{W_j}{X - X_j} y_j}{\sum_{j=0}^k \frac{W_j}{X - X_j}}$$

5、量和单位。量和单位的名称与符号应规范（见 GB3100~3102-93），量符号本身用斜体，其下标除表示变量的字母用斜体外，其余均用正体，矢量、张量、矩阵符号用黑斜体。

6、图。图要有图序、图名，随文编排，先见相应文字后见图。插图要精绘，图字要清晰，图线应光顺、连续、粗细适中，主辅线分明，图宽不宜超过 75mm（半栏）或 150mm（通栏），线条与文字不应干涉。例如：

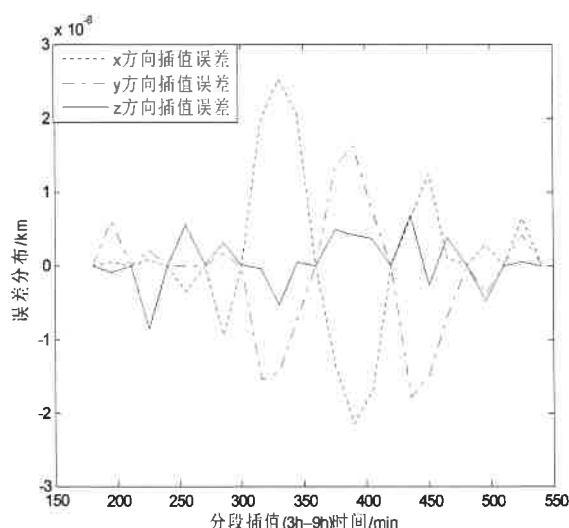


图 2：阶牛顿插值(3h—9h)时段内的插值误差

7、表格。文章中所有表格一律采用三线表。表格应精选，应有自明性，其内容尽量避免与插图或文字表达重复；要有表序、表名；表中同一物理量的有效数字位数应相同；表头中使用剂量符号/剂量单位，文中的相关术语和符号应保持全文一致性。例如：

号卫星内插数据结果			表 2
1 号卫星	位置差值		
历元	dX/mm	dY/mm	dZ/mm
1:00:00	2	-1	1
2:00:00	1	0	0
3:00:00	-1	3	-2

3 结论

（结论内容较多时，可分条列举，并顺序编号，如（1）、（2）、……；内容较少时，可写成一段；如无必要，也可不给出结论。）

4 参考文献：

1、来稿一定要有参考文献；参考文献限著者阅读过并在论文中引用过的正式出版物，未公开发表的资料请勿引用；列出主要参考文献即可；一定要给出文献类型标志；

2、参考文献不少于 5 个，且不能为当年出版刊物。

参考文献格式及示例：

1. 期刊：著者．题名．刊名[J]．出版年，卷（期）：起止页码

例如：

[1]周庆荣，张泽廷，朱美文等．固体溶质在含夹带剂超临界流体中的溶解度[J]．化工学报，1995(3): 317~323.

[2] Dobbs J M, Wong J M. Modification of Supercritical Fluid Phasebehavior Using Polar Cosolvent [J]. Ind Eng Chem Res, 1987, 26: 56.

2. 专著：著者．书名[M]．版本．出版地：出版者，出版年：起止页码

例如：

[1]蒋挺大．亮聚糖[M]．北京：化学工业出版社，2001：127

[2] Kortun G. Reflectance Spectroscopy [M]. New York: Spring-Verlag, 1969

3. 论文集：著者．题名．编者．论文集名[C]．出版地：出版者，出版年：起止页码

例如：

[1]郭宏，王熊，刘宗林．膜分离技术在大豆分离蛋白生产中综合利用的研究[C]．余立新．第三届全国膜和膜过程学术报告会议论文集．北京：高等教育出版社，1999：421-425

[2] Eiben A E, vander Hauw J K. Solving 3-SAT with Adaptive Genetic Algorithms [C]. Proc 4th IEEE Conf Evolutionary Computation. Piscataway: IEEE Press, 1997: 81-86

4. 学位论文：著者．题名[D]．保存地点．保存单位．年份

例如：

[1]陈金梅．氟石膏生产早强快硬水泥的试验研究[D]．西安：西安建筑科学大学，2000

[2] Chrisstoffels L A J. Carrier-facilitated Transport as a Mechanistic Tool in Supramolecular Chemistry [D]. The Netherland: Twente University. 1988

5. 技术标准：编号．标准名称[S]

例如：

[1] ISO 1210-1982，塑料——小试样接触火焰法测定塑料燃烧性[S]

[2] GB 2410-80，透明塑料透光率及雾度实验方法[S]

6. 科技报告：著者．题名[R]．保存地点．年份

例如：

[1]中国机械工程学会．密相气力输送技术[R]．北京：1996

7. 电子文献：著者．题名[电子文献类型标识/载体类型标识]．文献出处（出版者或可获得网址），发表或更新日期/引用日期（任选）

例如：

[1]万锦柔．中国大学学报论文文摘（1983-1993） [DB/CD]．北京：中国百科全书出版社，1996

8. 专著、论文集集中的文献：论文著者．论文题名[A]．论文集编者（任选）．论文集题名[C]．出版地：出版者，出版年：起止页码

例如：

[1]刘桂腾. 单鼓音乐研究[A]. 田联韬. 民族音乐论文集[C]. 北京：中央音乐学院学报社，1990：176-77

9. 其他未说明的文献类型：著者. 题名[Z]. 出版地：出版者，出版年：起止页码

例如：

[1]温廷宽，王鲁豫：古代艺术辞典[Z]. 北京：中国国际广播出版社，1989

【外文文献】引文及参考文献中的论文排序方式和中文文献基本相同；书名及刊名用斜体字，期刊文章题名用双引号；是否列出文献类型标识号及著作页码（论文必须列出首尾页码）可任选；出版年份一律列于句尾或页码之前（不用年份排序法）。外文文献一定要用外文原文表述（也可在原文题名之后的括号内附上中文译文），切忌仅用中文表达外文原义。

5 附加内容：

1、第一作者简介：姓名，出生年月，性别，籍贯，学历，职称，研究方向（或主要从事的工作）；

邮箱；电话；

2、第一作者联系方式（或通讯作者）：①姓名，②电话，③邮箱，④通信地址；

3、基金情况：基金或项目的名称、编号。

公开方式：主动公开

中国测绘学会地下管线专业委员会

2026年7月23日印发
