

中国煤炭地质总局 中国测绘学会地下管线专业委员会

关于召开“2023 中国国际地下管线大会暨中国测绘学会地下管线专业委员会会员代表大会”的通知

各有关单位：

2023 年，是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，也是落实“十四五”规划的重要之年。2023 年，将是爬坡过坎、提振信心之年，中央经济工作会议作出了“经济运行有望总体回升”的战略判断。2023 年，是地下管线行业转型升级的关键之年，地下管线产业链向上下游延伸，从综合管网走向专业管网，从地下管线走向地下空间，从工程管理走向智能管理，其转型升级将为行业带来更大的发展机遇和市场空间。

为了贯彻落实党的二十大和中央经济工作会议精神，推动经济运行整体好转，支撑以城市地下市政基础设施为代表的政府重点投资领域的增长，合理利用地下空间资源，保障城市地下管线的有序建设和安全运行，总结交流 2022 年及近年来本专业领域的技术进展与管理经验，在广东这个改革开放的前沿阵地，坚持以人民为中心的发展理念、扎实推进中国式现代化在地下管线行业生根发芽，专委会与中国煤炭地质总局定于 2023 年 3 月 8 日-9 日在广州市召开“2023 中国国际地下管线大会暨中国测绘学会地下管线专业委员会会员代表大会”，主题为“稳增长 保安全 促转型 谋发展——数字经济风口中的城市地下管网”。并分专题进行交流：一、城市地下市政基础设施普查和地下管线精细探测论坛；二、排水管网提质增效论坛；三、城市道路检测与塌陷防治论坛；四、城镇燃气、热力管网安全运行与

数智化高峰论坛；五、城镇供水管网漏损控制与智慧水务论坛；六、综合管廊发展论坛；七、第五届城市智慧管网发展论坛；八、梅沙龙直播间——非开挖修复专场等。另外，还将召开专委会会员代表大会和举办第九届中国（广州）国际管网展览会。同期，其他行业组织将举办第九届地下管线工程非开挖发展论坛、城市防洪排涝应急抢险论坛、中国市政管道结构技术交流会、市政排水管道有限空间作业公益培训班（广州站）、视频直播、新产品新技术发布会、参观考察——通沟污泥多级分选处理站、实操演示等活动。

目前，大会准备工作已就绪。《2021 年中国城市地下管线行业发展报告——燃气、热力篇》、《中国地下管线事故统计报告 2022》、《2022 年度修复材料质量检测报告》、国标《城镇污水管网排查信息系统技术要求》、行标《城镇供水管网漏水探测技术规程》、团标《大型排水管涵检测评估技术规范》、团标《地下管线建筑信息模型（BIM）技术规程》、《美国地下管线事故统计报告 2021》等将在大会上发布。第五届“生命线”征文活动正在进行，《论文集》将以《地下管线管理》杂志增刊出版，优秀论文将在《城市勘测》正刊上陆续刊载。

大会将邀请政府主管部门及行业主管领导出席，就政策法规和行业发展作专题发言。并邀请两院院士及专家学者进行专题报告、技术和经验交流。欢迎自然资源、规划管理、市政建设、城建档案、测绘勘察、供排水、环保水利、燃气热力、石油化工、电力、通讯等单位、部门的领导与管线工程技术人员参加会议，进行交流研讨，共同促进地下管线（空间）管理与技术水平的提高。专委会会员单位及专家委员务请参会。会议有关事宜见附件。

中国煤炭地质总局
中国测绘学会地下管线专业委员会 代章
2023 年 1 月 26 日

附件 1:

一、组织机构

指导单位: 中国测绘学会

主办单位: 中国煤炭地质总局

中国测绘学会地下管线专业委员会

协办单位: 国际管线专业学会 (FIIUS) 香港管线专业学会 (HKIUS)

中国疏浚协会 广东省市政行业协会 广东省燃气协会

广东省非开挖技术协会 北京市科学技术研究院城市系统工程研究所

北京非开挖行业协会 北京市地下管线协会 广州市市政公路协会

重庆市地下管线协会 江西省管道疏浚行业协会

深圳市供排水行业协会 河南省地下空间产业商会

陕西大秦雨污水管网清疏协会 杭州市萧山区管网协会

杭州市地下管道业协会 杭州市余杭区管线协会

四川省市政市容协会地下管线专业委员会

南京市城市规划协会管线分会 淄博市城建档案和地下管线管理协会

郑州市城乡规划协会地下管线专业委员会

承办单位: 广东煤炭地质局 广州市城市规划勘测设计研究院

武汉中仪物联技术股份有限公司 深圳市水务(集团)有限公司

广州市水务投资集团有限公司 广州燃气集团有限公司

中铁上海工程局集团有限公司 中铁工程装备集团有限公司

广州市城市排水有限公司 正元地理信息集团股份有限公司

广州市自来水有限公司 广州市增城排水有限公司

东莞市水务集团管网有限公司 珠海供排水管网有限公司

深圳燃气集团股份有限公司 佛燃能源集团股份有限公司

广东绘宇智能勘测科技有限公司 广州市天驰测绘技术有限公司

广州长地空间信息技术有限公司 奥格科技股份有限公司

广州易探科技有限公司 广州迪升探测工程技术有限公司

广州市政集团 广州番禺职业技术学院 深圳市坪山排水有限公司

北京北排建设有限公司 中煤(西安)地下空间科技发展有限公司

中路高科交通检验检测认证有限公司 华为数字站点军团

福州市自来水有限公司 北京一呼通网络科技有限公司

上海城建水务工程有限公司 上海誉帆环境科技股份有限公司

哈尔滨排水集团有限责任公司应急抢险与寒冷地区非开挖技术中心

深圳市博铭维技术股份有限公司 中冶京诚工程技术有限公司

广州鸿鑫勘测技术有限公司 深圳施罗德工业集团有限公司
广东银浩智能技术有限公司 武汉市政环卫机械有限公司
上海威脉科技有限公司 广州市畅通管道工程有限公司
中国煤炭地质总局干部学校 中泽国际会展（北京）有限公司
北京科海国际会展服务有限公司

二、时间：2023年3月8日—9日（3月7日报到）

三、会议地点：

- 1、广州市南丰朗豪酒店——开幕式、主题报告会、专题报告会
- 2、广交会展馆 A 区 2. 2H、3. 2H——第九届中国（广州）国际管网展览会

四、报到地点：广州市南丰朗豪酒店

地址：广州市海珠区新港东路 638 号

五、会议内容：

1、主题报告会：

稳增长 保安全 促转型 谋发展

——数字经济风口中的城市地下管网

（1）《2021 年中国城市地下管线行业发展报告——燃气热力篇》

《中国地下管线事故统计报告 2022》

《2022 年度修复材料质量检测报告》

国标《城镇污水管网排查信息系统技术要求》

行标《城镇供水管网漏水探测技术规程》

团标《大型排水管涵检测评估技术规范》

团标《地下管线建筑信息模型（BIM）技术规程》

《美国地下管线事故统计报告 2021》发布

（2）第五届“生命线”优秀论文发布；

（3）两院院士及专家报告；

（4）主题报告及优秀论文报告。

2、专题报告会

（1）城市地下市政基础设施普查和地下管线精细探测论坛；

（2）排水管网提质增效论坛；

（3）城市道路检测与塌陷防治论坛；

（4）城镇燃气、热力管网安全运行与数智化高峰论坛；

（5）城镇供水管网漏损控制与智慧水务论坛；

（6）综合管廊发展论坛；

- (7) 第五届城市智慧管网发展论坛;
- (8) 梅沙龙直播间——非开挖修复专场。

3、会员代表大会

- (1) 2022 年工作总结与 2023 年工作要点;
- (2) 审议《作业能力评价规则》等。

4、第九届中国（广州）国际管网展览会

5、其他行业组织举办的活动

- (1) 第九届地下管线工程非开挖发展论坛;
- (2) 城市防洪排涝应急抢险论坛;
- (3) 中国市政管道结构技术交流会;
- (4) 新产品新技术发布会;
- (5) 市政排水管道有限空间作业公益培训班（广州站）;
- (6) 参观考察——通沟污泥多级分选处理站;
- (7) 视频直播、实操演示等。

六、费用（本着勤俭办会的精神，会议收费按以下方案执行）

1、会议费：

(1) 政府主管部门代表和公益类管线权属单位代表免会议费（注：1、2023 年 2 月 20 日前报名注册，2、报专委会秘书处认定）。

(2) 2023 年 2 月 20 日前注册并汇款，会员单位会议费 1000 元/人，非会员单位会议费 1200 元/人；2023 年 2 月 20 日后注册及现场注册，会议费均为 1600 元/人。会议费含会务、资料等。发票由承办单位中国煤炭地质总局干部学校开具“会议费”发票。

单位汇款的备注报名人数；个人汇款的备注单位名称及人数。

(3) 汇款支付（汇款时，请备注单位名称+人数。）

开户名称：中国煤炭地质总局干部学校

开户银行：中国建设银行股份有限公司河北涿州物探支行

银行账号：1300 1666 2080 5000 0182

(4) 现场缴费：现场直接缴纳注册费，支持现金、扫码支付（微信、支付宝均可）

2、住宿费：

(1) 广州市南丰朗豪酒店（大会报到酒店） 高级大床房：650 元/间/晚（含早）；高级双床房：750 元/间/晚（含早）。

(2) 分流酒店，会议期间安排大巴车接送往返：

广州粤大金融城国际酒店 大床房、双床房：550 元/间/晚（含早）。

请扫描下方二维码，注册完成后按提示预定房间，费用自理，支付后预订成功。（2人同住，只需一人提交信息即可）



（4）房费由会议服务单位——北京科海国际会展服务有限公司代收代付，退房时由住宿酒店提供发票，房间数量有限，先订先得。

（5）汇款支付（汇款时须在备注栏注明“2023 管线+姓名”）

公司名称：北京科海国际会展服务有限公司

开户行：中国民生银行股份有限公司北京朝阳北路支行

银行账号：1525 2232 9

七、联系方式：

1、会议报名注册

罗振丽 010-63978081 13933251402（微信同号）

李平 010-63976360 18610034196（微信同号）

2、大会发言

杨宇龙 010-63978071 15229317653（微信同号）

王保恩 010-63978081 13818806110（微信同号）

许晋 010-63711181 18901059003（微信同号）

3、论文投稿

刘保生 010-63978091 18610371446（微信同号）

4、展览

尹桐 010-83613190 15350782162（微信同号）

崔希舜 010-83613190 19933679763（微信同号）

赵密兰 010-83613190 15201014156（微信同号）

5、酒店预订与咨询

陈灵巧 010-57571669 13146120530（微信同号）

专委会地址：北京市海淀区羊坊店东路 21 号中国煤地大厦二楼（100038）

专委会网址：www.dngx.org Email: dngx2000@sina.com

八、请将回执填好后，于 2023 年 2 月 20 日前 Email 或电话报名，报名表请直接发至 Email: dngx2000@sina.com 或 liuhz@dngx.org

2023 中国国际地下管线大会暨中国测绘学会地下管线专业委员会会员代表大会回执表

| | | | | | |
|-------------|--|-------|------|--|--|
| 单位名称 | | | | 普票税号 | |
| 通讯地址 | | | | E-MAIL (必填) | |
| 联系人 | | 电话 | | 传真 | |
| 参会人姓名 | 性别 | 职务、职称 | 手机号码 | | 房间预订 |
| | | | | | 请扫描二维码，线上预定并缴费：  房间数量有限，先订先得 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 参会须知 | 1、您收到通知后，请速将填好的《回执表》于2023年2月20日前 Email 报名至主办单位 邮箱：dxgx2000@sina.com； 2、会务组收到《回执表》后即发《报到通知》，为您做好会议准备及后勤保障工作。 | | | 如需专票请在此填写专票信息： （仅需普票只填表格第一行税号即可，此栏不填） | |

附件 2:

第五届“生命线”征文活动通知

一、征文内容

1、管理类

(1) 地下管线政策法规的制定与实施；(2) 地下市政基础设施普查与系统建设；(3) 地下管线综合管理体制与机制；(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) 城市地下管线体检与安全运行；(6) 地下管线信息共享与挖掘管理机制探讨；(7) 地下管线动态更新机制；(8) 地下管线隐患排查管理与实施；(9) 技术标准体系研究与技术标准的制定与实施；(10) 工程造价与定额编制；(11) 管线规划审批管理；(12) 管线类企业资质和岗位资格管理；(13) 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) 地下市政基础设施普查与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) 其他。

二、评选方法

- 1、征文由专业委员会组织专家进行评审，评选出优秀论文10-12篇；
- 2、评选出的优秀论文陆续在《城市勘测》上刊载。

三、几点说明

- 1、为扩大交流和提高论文质量，此次征文免收评审和版面费；
- 2、征文由专业委员会组织专家进行评审，优秀论文陆续在《城市勘测》（正刊）上刊载，其他文章在《地下管线管理》期刊以论文集的方式刊载，并在大会上出版交流；
- 3、文章作者请自留底稿，征文选用与否均不退稿；
- 4、选用的优秀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。

四、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
投稿邮箱：876689084@qq.com（邮件主题为“2023 管线论文”）

五、征文要求

- （一）观点明确，内容翔实，文字简炼，数据准确；
- （二）图片要求清晰，彩色、黑白均可；
- （三）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；
- （四）投稿请 E-mail 至 876689084@qq.com（请注明“2023 管线论文”）
- （五）截稿时间为：2023 年 2 月 1 日
- （六）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，在作者名后以数字上标标注）

摘要：………请作者务必重视摘要的写作

（摘要写作要求：1、论文摘要的基本要素包括研究的工作的目的、实验方法、结果和结论，。例如：基于……目的，采用（通过）了……方法，通过（结合）了……实验，得出（得到）了……结论。摘要要求语言精练，字数在 200-300 字为宜。2、摘要应具有独立性和自含性，即不阅读论文的全文就能获得必要的信息；切忌将应在引言中出现的内容写入摘要。3、用第三人称，尽量不重复题名中已有信息。不要使用“本文、作者、我们”等字样作为主语。4、缩略语代号，除了相邻专业读者也能清楚理解的以外，在首次出现时必须加以说明。）

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。）

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。正文一般在 6000 字以内(包括图及表格)。

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:

$$L(x) = \frac{\sum_{j=0}^k \frac{W_j}{X - X_j} Y_j}{\sum_{j=0}^k \frac{W_j}{X - X_j}} \quad (8)$$

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,图线应光滑、连续、粗细适中,辅助线分明,图宽不宜超过 75mm(半栏)或 150mm(通栏),线条与文字不应干涉;简易函数图中的线条尽量用实线表示,不同曲线用引线标记 1、2、3 等区分,序号所代表的实际含义标注于图下,实际含义简短且图中能放下时,可放于图中;坐标轴的标目(“量的中文名称+量符号/单位”)应完整;尽量发原始图像文件过来,最好是重新制作成 Visio、CAD 等矢量图,高清晰的 jpg、tif 等位图文件也可以。例如:

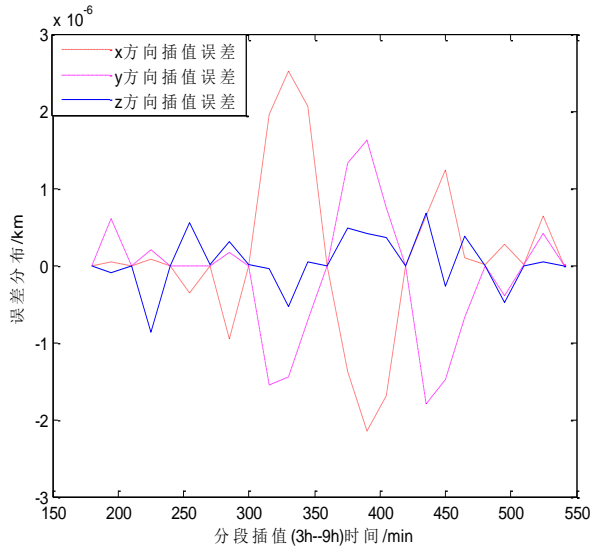


图 2: 阶牛顿插值(3h—9h)时段内的插值误差

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。)

参考文献:

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！其中 80%应为期刊或会议论文，80%以上为近 5 年出版的文献，50%以上为国外优秀期刊文献（注意：若是会议论文集析出文献，必须要有会议主办者、会议名称、会议召开日期（如 August 23-28,2007）及地点，论文集的出版地、出版者（或电子文献的获取和访问路径）、出版年、析出文献的起止页码）。参考文献应在正文中按先后顺序引用，以上标形式给出；文后参考文献格式要规范（见后文示例）；作者姓名一律姓前名后，欧美作者的名字缩写，并省略缩写点，用汉语拼音书写的中国作者的姓名不必缩写；作者为 3 人或少于 3 人应全部写出，3 人以上只列出前 3 人，后加“等”或相应的文字如“et al.”等；

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。

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）；

2、第一作者联系方式：①姓名， ②电话， ③邮箱， ④通信地址；

3、基金项目情况：基金或项目名称， 基金或项目编号。