



中国图学学会  
CHINA GRAPHICS SOCIETY

土木建筑工程信息技术  
JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY  
IN CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE



中国重要会议论文全文数据库  
(CPCD)  
《土木建筑工程信息技术》  
会议论文数据库

## 第九届 BIM 技术国际交流会——BIM 助力新城建

### 会议论文集征文通知

为增强出版数据传播性与学术影响力，推动新理念与新技术的交流与应用，《土木建筑工程信息技术》编辑部组稿编辑出版《第九届 BIM 技术国际交流会会议论文集》，论文集将继续以电子稿形式发布，收录在中国知网重要会议论文全文数据库，同时通过编委会审稿择优将发表优秀论文在《土木建筑工程信息技术》国家一级期刊。欢迎各参会单位踊跃投稿！

#### 一、征文要求

1. 本届大会接收中文或英文原创论文。论文应撰写会议内容主题相关的创新理论和应用成果，且未在国内外公开刊物及其他会议上发表过，来稿查重率控制在 15% 以内。全文字数不少于 5000 字，最多不超过 6000 字，写作精炼，篇幅不宜过长，杜绝口语化表述。具体要求参照本通知《附件：论文写作标准规范要求》。投稿截止日期：2022 年 7 月 15 日。

2. 为匹配中国知网重要会议论文全文数据库上网要求，投稿前应先登陆《土木建筑工程信息技术》期刊官网 <http://tmjzgcxxjs.manuscripts.cn/> 一级栏目“在线期刊”下载“排版格式”，统一提交 Word 双栏排版，论文内容要素完整规范，登录注册期刊投审稿系统 <http://manuscripts.com.cn/tmjz> 上传稿件，将稿件文档命名、稿件页眉均注明“第九届 BIM 技术国际交流会+作者姓名+论文标题+手机号/微信号”字样。未按上述要求备注的无法识别为会议投稿，将不予录用在论文集。按专家审稿意见退修上传时可阅读系统页面上方“操作手册”独立完成。一经采用即视作同意版权转让及同意知网收录，发送录用通知后概不退稿。

3. 鉴于当前我国一稿多投、重复发表、随意撤稿、学术不端、侵犯版权等现象多发，严重影响学术生态，为进一步加强学术共同体自律，引导广大科技工作者和科技期刊恪守学术出版规范，营造良好学术生态，中国科协在下发各学协会团体文件中倡议遵循如下规定：一、遵守科研活动规范，确保研究成果真实可信。确保研究数据的真实性、实验的可重复性；不有意夸大研究成果和学术价值；不向公众传播未经科学验证的现象和观点；旨在推广转化科技成果，不故意夸大技术价值和经济社会效益，不隐瞒技术风险，要经得起同行评、用户用、市场认。二、确保论文撰写诚信规范。不参与任何有损国家利益、违反法律或违背道德的科研活动；不抄袭、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；不通过第三方购买、代写、代投论文；论文署名和排序应基于对科研成果的贡献确定，不在无实质学术贡献的论文中“挂名”；导师、科研项目负责人不在成果署名、知识产权归属等方面侵占学生、团队成员的合法权益；不得擅自标注或虚假标注获得科技计划（专项、基金等）等资助信息。三、坚决抵制学术造假、一稿多投、重复发表、抄袭剽窃等行为。如发现已发表论文存在相关问题，出版单位应及时发布撤稿声明，并通知相关论文数据库删除上网数据。

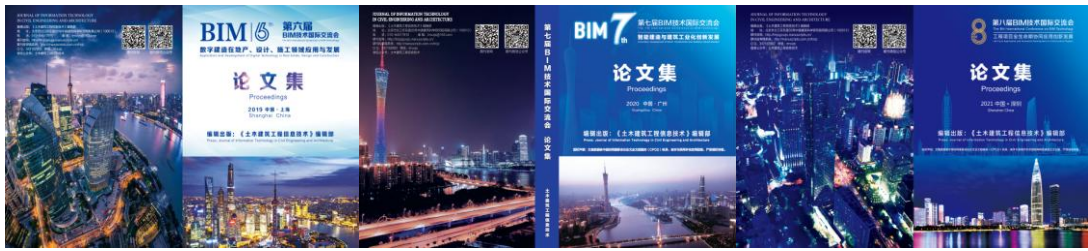
4. 会议论文集收录免费。会议论文集没有刊号。论文集收录论文不属于正式发表。择优发表在期刊的论文属于正式刊登发表，需按期刊规定缴纳版面费。

#### 二、往届文集

1. 第六届 BIM 技术国际交流会——数字建造在地产、设计、施工领域应用与发展论文集（中国 上海，2019 年 9 月 25 日），文献篇数 83 篇，基金文献 30 篇。

2. 第七届 BIM 技术国际交流会——智能建造与建筑工业化创新发展论文集（中国 广州，2019 年 9 月 23 日），文献篇数 92 篇，622 页，基金文献 36 篇。

3. 第八届 BIM 技术国际交流会——工程项目全生命期协同应用创新发展论文集（中国 深圳，2021 年 11 月 10-11 日），文献篇数 85 篇，共计 592 页，基金文献 40 篇。



### 三、稿件咨询

编辑部主任：樊毅飞

QQ: 342182902 微信: tmxxjs

期刊官网: <http://tmjzgcxxjs.manuscripts.cn/> 投审稿系统: <http://manuscripts.com.cn/tmjz>

出版单位:《土木建筑工程信息技术》编辑部 (Journal of Information Technology in Civil Engineering and Architecture) (CN 11-5823/TU, ISSN 1674-7461)



期刊官网



审稿系统

## 附件：论文写作标准规范要求

### 1、中文前置部分

文章题目 (精简提炼, 不宜过长, 限制字数);

作者姓名 (学术论文作者只允许挂名实际著作人与贡献者, 数量 1-6 人为宜, 人数超量且不能作缩减的论文不予采录);

作者单位 (挂的单位名称与数量与作者名称对应, 作者单位挂名排序以原稿为最终版进行知网上网出版, 为杜绝版权问题, 不接受第一作者 (包含其他挂名作者与单位) 中途变更而导致勘误; 作者姓名后边标有对应所在单位 1,2,等的上脚标数字, 该作者与该单位相对应, 按数字正序标注; 只写单位所在城市, 不用写省份; 单位所在当地邮政编码 (禁止写成 200000, 300000 等, 需作者自行查询精准标注);

文章摘要 (不少于 300 字, 摘要应含有如下内容: 研究目的、研究与实施办法、创新价值、结论及附带信息等内容; 言简意赅, 杜绝口语化表述; 注意标点符号的运用; 禁止在摘要、关键词部分标参考文献上角标); 文章关键词 (不少于 4 个);

中图分类号 (一般为 TU17, 可根据文章研究方向标注 1-3 个不同的分类号, 可从图书馆中图分类号书籍查询)、文献标识码 (标为 A)、文章编号 (不用填写)。

### 2、基金项目与作者简介

首页设置页脚;

基金项目格式: 课题名称“子课题名称” (编号: ——), 要求内容规范准确;

第一作者简介格式: 姓名 (出生年-), 性别, 现有职称, 在单位所担任职务, 主要研究方向 (缩短为一句话简短介绍, 不必阐述履历和荣誉)。非在校学生不必写最高学历。在校学生写, 例: “在读硕士研究生”。

通讯作者简介格式: 同上。

其余作者不作介绍; 第一作者和通讯作者为同一人的, 只挂第一作者简介。



### 3、前言/引言部分

引言限制字数，不宜过长，切勿堆砌资料，不写引言部分的论文不予录用。

### 4、正文、图表

作者应自行校对润色加工后再投稿。

应使用规定的简化字，避免出现错别字、病句，例如“的”、“地”、“得”的使用要准确；规范化使用标点符号，杜绝出现大量基础常识性错误；科学名词术语和常见计量单位符号应符合国家现行规范标准，例如：平方米统一用 $m^2$ 表示；

插图位置准确，每张图分辨率高，像素清晰，图文混排，图片尺寸宽一般为6~7cm或13~14cm；表格统一制作成三线表，表格禁止使用图片格式，表内数据用三位分节法表示，统一表内文字标点符号，表内每段句尾用分号，末行句尾用句号；图序与表序统一用图1,2,3.....与表1,2,3.....正序标注，切勿用二级或三级章节序号表示图序与表序，并写清楚图题与表注文字，图题放图片下方居中，表注放表格上方居中；与正文相应段落内容位置统一注明“如图\*所示”、“如表\*所示”字样，切勿漏标或标法不一致。

### 5、总结/结论

结论按条阐述；缺少结论的论文不予录用。

### 6、参考文献

根据实际引用文献以及参考查重检测结果将相关参考文献一并补齐，被采录的论文文献一般达到15条以上；务必在正文中相应引用文献的位置按照数字正序注明右上脚标[\*]，切勿漏标；文献务必按中国知网数据库检索出来的有效文献链接标注，撰写格式写全，包含：作者姓名（作者三人以上的只保留三人，后边用“等。”表示；文献类型；文献名称；年份、卷号、期号、起始页码-终止页码。以上均要求完整准确，符合国家文献出版规范；对于参考文献是空白的论文，极个别特殊情况除外，一般不予采用；

凡是引用了《土木建筑工程信息技术》发表过的BIM相关论文，可登陆期刊官网检索，将引用的文献出处信息进行复制添加。

### 7、英文后置部分

将与中文前置部分的文章题目、作者姓名、作者单位、单位所在城市及邮政编码、文章摘要、文章关键词完全对应的内容进行英文翻译，要求具备本专业术语英语翻译水平，可邀请本单位外事处、课题组等相关研究人员助译，或寻求专业翻译机构人工付费翻译；可借助网络自动翻译软件翻译摘要，但禁止复制粘贴整段自动翻译的摘要而导致大量错误，由此降低论文质量；仍存在如上问题的或不写前置部分英文翻译的，将通知重写、退修或退稿。

### 8、作者联系方式

作者需在审稿系统中登记第一作者/联系作者信息，包含手机号、微信号、QQ号、常用收稿邮箱、快递及邮发地址等。