

当前位置：[首页](#)>[通知公告](#)

第七届全国BIM学术会议征文通知

文章来源： 发布时间： 2021-04-21 浏览量： 42

一、会议背景

随着国家政策的推进，BIM技术已迈入快速发展及深度应用阶段，并在越来越多的工程项目中落地实践。

中国图学学会建筑信息模型专业委员会（以下简称“BIM专委会”）是中国图学学会所属的分支机构，致力于促进BIM技术创新、普及应用和人才培养，提升行业科技水平，推动BIM及相关学科的发展。

为实现上述目标，在中国图学学会的指导下，BIM专委会分别于2015、2016、2017、2018、2019和2020年在北京、广州、上海、合肥、长沙和太原成功举办了六届全国BIM学术会议。其中，第六届全国BIM学术会议邀请了国际欧亚科学院院士、中国科学院博士生导师钟耳顺、清华大学土木系教授陆化普、山西路桥建设集团有限公司总工程师荆冰寅、北京市市政工程设计研究总院有限公司副总工程师杨冰作特邀报告，37位专家学者分3个分会场进行学术交流，4位青年专家学者组织了青年论坛，共计500余人参会。会议论文集收录了70篇国内外专家学者的论文。

前六届全国BIM学术会议已在业内引起了巨大反响，我们将以此会议为契机，紧密结合BIM技术的研究热点和应用需求，致力于将此会议打造成在全国具有广泛影响力的BIM学术交流平台和BIM从业者的年度盛会。第七届全国BIM学术会议即将召开，现公开向社会各界征稿。

二、关于会议

会议名称：第七届全国BIM学术会议

指导单位：中国图学学会

主办单位：中国图学学会建筑信息模型（BIM）专业委员会

承办单位：林同棧（重庆）国际工程技术有限公司

会议时间：2021年11月

会议地点：重庆市

三、会议征文

接受下面有关类别的论文：

1) BIM相关理论、技术与方法

- 2) BIM技术应用模式、标准
- 3) BIM技术在策划、设计、施工和运维阶段的应用
- 4) BIM技术在绿色建筑、智慧建造及建筑工业化中的应用
- 5) BIM技术在铁路、道路、桥梁、水电、地铁及城市管网等基础设施工程中的应用
- 6) BIM与相关技术的融合研究与应用（如云计算、大数据、GIS、物联网、3D扫描、3D打印、人工智能等技术）
- 7) 基于BIM技术的软件研制
- 8) 项目级BIM实施方法
- 9) 企业级BIM建设与应用

◆征文说明

为提高BIM技术应用学术成果的时效性，本届会议征文不预审应征论文摘要，而直接征集论文正文，编撰会议论文集。

请于**2021年7月15日**前将论文电子版（word文档）发送至论文征集工作组，联系人：贾老师；联系电话：010-62782706/18810605580；E-mail：jiaweilu@mail.tsinghua.edu.cn，主题请注明“第七届全国BIM学术会议投稿”。本会议不接受已公开发表的论文。

投稿论文请严格按照《附件-征文版式要求》进行撰写和排版，并按照《附件-投稿声明》要求填写签字后将扫描件同时提交。

四、论文录用

本会议已被中国知网纳入全国重要学术会议名录，论文集将由“中国建筑工业出版社”正式出版，并可在中国知网中被检索。

论文征集活动将由中国图学学会BIM专业委员会组织专家统一审稿，其中重点审查论文的学术意义、应用价值及研究成果的新颖性、科学性。评审结果将于2021年8月15日前通知作者。

会议组委会主席张建平教授热烈欢迎BIM专委会委员、各院校教师和学生、相关企业及有关部门的专业人员踊跃参加投稿。

第七届全国BIM学术会议征文通知

附件-征文版式要求

附件-投稿声明

中国图学学会建筑信息模型（BIM）专业委员会

2021年4月19日



关于我们

- 学会简介
- 学会章程
- 联系我们

组织机构

- 分支机构
- 理事会
- 秘书处
- 地方学会

会员服务

- 入会须知
- 入会流程
- 管理条例
- 表格下载
- 用户注册

学会期刊

- 图学学报
- 土木工程
- VCIBA

人才培养

- 考评点
- 培训简介
- 培训大纲
- 培训资料
- 信息转载
- 常见问题



版权所有: 中国图学学会

Copyright © 2017 China Graphics Society (CGS) . All Rights Reserved 中国图学学会 / 京ICP备13039637 /  京公网安备 11010802029739号

技术支持: 北京中科辅龙信息技术有限公司