

北京盾构工程协会

京盾工协〔2026〕3号

《第八届中国盾构工程技术学术研讨会论文集》 征稿通知

2010 年至 2025 年，北京盾构工程协会在各会员单位和业内专家学者的大力支持下，已成功举办了七届《中国盾构工程技术学术研讨会》，出版发行论文集七册，共收录与盾构工程相关技术和学术论文 432 余篇，为推动我国盾构工程科技创新和盾构产业发展作出了突出贡献。本次论坛将涉及与国内外盾构机/TBM 设计制造，盾构工程规划、设计、施工及管理，盾构机再制造及维保，盾构机零部件生产和盾构施工辅助耗材生产相关的企业、高校与科研院所等盾构行业全产业链，届时将有多位院士、领导、国内外专家学者和工程技术人员出席本次大会。

随着盾构技术在轨道交通、水利水电、能源矿业等多个行业的快速应用和迅猛发展，加上越来越多的施工企业“走出去”参与“一带一路”沿线国家基础设施建设，我国盾构行业已步入一个以市场开拓、数智化应用和创新驱动引领的新发展阶段。2026 年是“十五五”开局之年，包括盾构设备研发与制造、盾构工程设计与施工、盾构隧道运维与管理等在内的我国盾构行业，不仅要对“十四五”以来取得的成绩和不足进行系统梳理和总结，而且更需要按照国家“十五五”规划与布局谋划盾构行业新的发展和突破。

按照协会理事会每两年举办一次盾构技术学术研讨会的规定，协会决

定 2026 年 11 月在长沙举办《第八届中国盾构工程技术学术研讨会》，着重聚焦全球盾构技术发展现状及趋势、中国“十五五”期间盾构工程技术需求、盾构/TBM 数智化、绿色化技术、复杂环境与特殊地质条件下的盾构工程实践和盾构工程全生命周期管理，全方位、多层次、多维度交流研讨相关前沿技术和创新成果。尤其是本次研讨会将邀请港澳台地区和国外盾构行业专家学者、制造和施工企业参会，不仅有利于促进国内外盾构技术的交流和进步，也将进一步推动盾构行业的高质量发展。会议将出版并发行论文集，现将论文征集有关的事宜通知如下：

一、论文内容范围

1. 重大工程中的盾构技术创新与应用；
2. 盾构工程规划、勘察、设计、施工关键技术研究及应用；
3. 打造韧性城市中的盾构工程技术研究、创新及应用；
4. 盾构工程全生命周期管理技术手段创新及示范；
5. 盾构工程设备制造与再制造新技术及应用；
6. 盾构隧道运营维护技术研究和创新；
7. 盾构工程设备及新材料技术创新及应用；
8. 极端环境条件下盾构工程建设对环境的影响与控制；
9. 盾构技术的数智化发展与应用；
10. 其他与盾构工程相关的研究创新和应用。

二、论文撰写要求

1. 内容新颖、论点正确、文字规范简练、语言流畅。
2. 论文须包含题目、摘要、关键词（中英文对照），正文、参考文献等内容，字数一般不超过 6000 字。
3. 文稿末尾务必注明第一作者基本信息及联系方式，包括：① 姓名、职称（职位）或学位、目前从事的工作领域；② 工作单位、详细通讯地址

及邮编、联系电话、电子邮件地址或微信号等。

4. 来稿文责自负, 请勿一稿多投。
5. 论文写作的一般方法及格式要求见附件。

三、论文征集时间

论文征集截止时间 2026 年 5 月 30 日。

四、论文投稿方式

论文采用 MS-Word 文档格式撰写, 并以附件方式发到协会的论文征集专用电子邮箱: dgjcn9@163.com。

五、其他有关事项

1. 论文集将由人民交通出版社正式出版发行, 并由编审委员会择优推荐到《隧道建设》(中英文) 杂志发表;
2. 论文不支付稿费、不收取版面费 (如推荐到《隧道建设》(中英文) 杂志将按规定收取版面费), 注册参会人员及第一作者获赠论文集一册;
3. 编审委员会审核确定入选论文集的论文, 从中进行评选出优秀论文, 并在研讨会期间对评选出的优秀论文进行表彰;
4. 论文集封面、封底及插页广告同时征集。

请各相关单位积极组织论文撰写、及时投稿。

联系人: 李老师

联系电话: 13911873145

电子邮箱: dgjcn9@163.com

