

# 全国盾构施工技术与管片生产技术创新交流 观摩会



## 邀 请 函

各有关单位:

随着中国市场经济的飞速发展，城市化进程的不断加快，国家在基础设施建设方面的不断投入，城市地铁、高速铁路、高速公路、水利工程、城市管廊建设等方面的开工项目越来越多。盾构技术以其自动化程度高、施工速度快、开挖时可控制地面沉降、减少对地面建筑物的影响和在水下开挖时不影响水面交通等特点，已成为大型隧道工程施工的首选机械。如今，随着城市轨道交通建设和地下空间开发的不断加速，盾构工程发展即将迎来新的挑战 and 机遇。为总结与探讨近年来在盾构施工与管片生产领域所取得的成果，促进盾构施工与管片生产等方面的经验交流，我会定于6月6-8日在青岛市举办“全国盾构施工技术与管片生产技术创新交流观摩会”，分享国内盾构施工技术的成功案例，推广新产品、新技术、新材料应用，届时参观优秀的管片生产厂家及盾构机设备生产单位。现将有关事项通知如下：

中国城建土木工程科学技术研究会

2017年5月2日



一、会议时间：2017年6月6日-8日 青岛(具体会议地点再另行通知)

二、主办单位：中国城建土木工程科学技术研究会

三、协办单位：中船重工（青岛）轨道交通装备有限公司

四、支持单位：《隧道网》、盾构及掘进技术国家重点实验室

五、参会单位：

地铁（轨道交通）业主单位、监督/监察站、勘察/设计单位、施工、监理单位等有关人员；从事地铁（轨道交通）和地下工程研究的专家、学者等单位的相关人员。管片生产及部分设备、材料供应等单位。

六、会议交流：

- ◆《盾构法隧道施工及验收规范》GB50446-2017 讲解
- ◆软土地层、砂卵石地层、复合地层盾构施工特点与案例分析
- ◆轨道交通盾构隧道施工风险源分析与控制
- ◆盾构工程建造与运营精细化管理
- ◆轨道交通预留预埋技术及应用经验介绍
- ◆盾构管片预埋槽设计、施工案例介绍
- ◆管片衬砌安全标准解析及新国标修订概况
- ◆新建管片厂设计及成本控制
- ◆管片生产流水线精细化管理
- ◆新型预制装配式地铁车站生产及安装经验介绍
- ◆预制综合管廊在轨道交通中的发展及应用
- ◆矩形盾构法隧道施工技术
- ◆BIM 在轨道交通及管片生产中的运用
- ◆ 参观管片生产单位及盾构机设备单位

七、论文征集

本次研讨会面向全行业征集与主题相关的学术报告、论文、科研成果，并择优选用安排会议发言；篇幅在 6000 字以内，请通过电子邮件将文稿发至会务组邮箱 [huiwuzu4588@163.com](mailto:huiwuzu4588@163.com)。

## 报 名 回 执 表

一、会议费用：人民币 2200 元/人（含资料费、专家咨询费、场地费、会议期间餐费、观摩），住宿统一安排费用自理；

二、企业推介：费用 6000 元/30 分钟、要求：提前将演讲内容申报审核并确认；展示台：费用 4000 元/个；

三、会刊宣传：封面 10000 元，封底 8000 元，封二 6000 元。

四、大会冠名/协办：具体权利与服务条款另附（请来电索取材料）

单位名称					邮 编		
单位地址							
联 系 人			电 话			传 真	
姓 名	性 别	职 务	移 动 电 话		E-mail		
参会选择	<input type="checkbox"/> 参会 <input type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 发言 <input type="checkbox"/> 展览 <input type="checkbox"/> 会刊宣传						
现场观摩	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
所需房间数量： <input type="checkbox"/> 单人住： <input type="checkbox"/> 双人住： <input type="checkbox"/>							

注：请填写后将回执传真至会务组，此表复印有效  
 电话/传真：010-57699331  
 邮 箱：zgcjwL666@126.com

联系人：王岚  
 手 机：13693225787