

第五届全国环境岩土工程与土工合成材料学术研讨会 (一号通知)

第五届全国环境岩土工程与土工合成材料 学术研讨会(一号通知)

2018年7月20~22日,内蒙古工业大学

主办单位

中国岩石力学与工程学会环境岩土工程分会

中国土木工程学会土力学及岩土工程分会

中国土工合成材料工程协会

国家自然科学基金委员会工程与材料学部

承办单位

内蒙古工业大学

协办单位(排名不分先后)

内蒙古大学交通学院

内蒙古农业大学水利与土木建筑工程学院

鄂尔多斯应用技术学院

内蒙古交通设计研究院有限责任公司

内蒙古高等级公路建设开发有限责任公司

内蒙古自治区勘察设计协会

内蒙古工大岩土工程有限责任公司

《岩土力学》编辑部

《防灾减灾工程学报》编辑部

待增补.....

会议简介

人类的生存与发展和环境有着密切的关系，自然环境给人类带来了地震、洪灾和海啸的考验。同时，人类的生产与工程活动，尤其是城市的基础设施的快速建设，又造成了更多的环境公害，如抽取地下水引起地面沉降；采矿造成采空区坍塌；隧道开挖可能引起临近建（构）筑物倾斜、基础开裂以及地下管线的爆裂；排放工业垃圾、城市生活垃圾污染环境等。这些问题在一定程度上干扰了生存环境，对生态平衡产生了负面效应。人类的生存、城市的发展都必须以环境的健康为前提，环境问题的治理与预防向岩土工程师发出了新的挑战。环境岩土工程问题的解决依赖于土木工程新技术、新材料的研究与发展。土工合成材料的发展被誉为岩土工程界的一场革命，已被广泛应用于铁路、公路、水利、市政、机场等各领域。然而土工合成材料工程的工程特性、设计理论及方法仍存在着许多未知因素，有待于岩土工程师的进一步探索。

本届会议是继在浙江大学（2002年）、湖南大学（2008年）、上海大学（2012年）、重庆大学（2014）召开的前四届会议之后全国岩土工程科技工作者的又一次学术盛会。热忱欢迎本领域的专家、学者、工程技术人员、博士后、研究生积极参与！

本届会议以“一带一路形势下环境岩土工程的机遇与挑战”为主题，将对近年来我国环境岩土工程与土工合成材料领域中取得的相关研究进展进行广泛的学术交流。以期为全国从事相关技术研究和工程实践的学者和工程人员提供一

个交流平台,研讨我国在城市化建设高速发展及自然灾害下引起的各种环境岩土问题,展示环境岩土工程和土工合成材料方面的发展,以推动我国新时期国家建设中环境岩土工程与土工合成材料技术的发展及应用。

我们热诚欢迎全国从事环境岩土工程与土工合成材料技术及相关研究和实践的专家、学者及工程技术人员踊跃投稿并积极参加本次会议。

会议议题

- 城市建设引起的环境岩土工程问题
- 自然灾害区域环境岩土工程问题
- 污染土壤及修复技术
- 碳环境与岩土工程
- 环境岩土工程相关试验与监测技术
- 地下工程施工中的环境问题
- 土工合成材料在环境土工中的应用
- 土工加筋与加固技术及其应用

顾问委员会

主 席：

龚晓南

副主席：

杜彦良 郑健龙 王复明

委 员：

王梦恕 包承纲 任辉启 李广信 杨秀敏

何华武 陈云敏 周丰峻 周福霖 郑建龙

郑颖人 钱七虎 黄 卫 梁文灏 谢礼立

赖远明 廖振鹏 张建民

学术委员会

主 席：

刘汉龙

副主席：

杜修力 蔡袁强 邓建辉 高广运 陈国兴

王 媛 薛 强 杨 挺

委 员：（按姓氏笔画顺序排列）

丁选明 马 巍 王立忠 王 军 王来贵

王建华 王复明 孔令伟 田 斌 白晓红

冯世进 邢爱国 乔 兰 刘元雪 刘东升

刘松玉 刘新荣 孙 凯 阴 可 苏林王

杜延军 李大鹏 李术才 李 伟 李 驰

李树忱 李晓昭 杨广庆 杨 平 杨光华

杨 庆 杨俊杰 吴宏伟 何光春 邹新军

况龙川 汪明武 张可能 张丙印 张远芳

张志红 张金利 张建红 张孟喜 张 玲

张鸿儒 张富有 张 嘎 陈仁朋 陈正汉

陈存礼 陈育民 陈秋南 陈洪凯 陈晓平

陈 群 邵生俊 罗嗣海 周小平 周 东

周宏磊 周 辉 郑 刚 郑明新 郑俊杰

孟上九 赵成刚 赵明华 胡黎明 查甫生
娄荣祥 洪振舜 姚仰平 骆亚生 秦中天
贾永刚 贾 超 柴贺军 徐长节 殷建华
高玉峰 郭秀军 黄安斌 黄宏伟 黄茂松
黄英豪 梅国雄 龚壁卫 程展林 温彦锋
谢永利 谢 强 蔡正银 廖红建 谭昌明
缪林昌 滕延京 魏迎奇

会议组织委员会

主 席：

李 驰

副主席：

陈育民 白朴存 梁晓勇

委 员：

苏跃宏 高利平 刘 霖 刘俊芳 刘文兴

张振国 高 瑜 高 磊 斯日古楞

王晓荣 徐湘田 申向东 商 艳 崔 凯

白志平 姜 娜 韩晓磊 王潇潇 冯 华

秘书长：

杜 聪

秘 书：

高 瑜 斯日古楞 王燕星

会议论文提交日期安排

- 2017.11.30 前：提交论文摘要（word 版格式电子版）
- 2017.12.31 前：发送接收全文通知；
- 2018.01.31 前：提交论文全文（初稿）（word 版格式电子版）；
- 2018.03.31 前：返回评审结果和审稿意见；
- 2018.04.15 前：提交论文终稿。

论文要求

- 1、稿件的摘要和全文格式为通过 E-mail 发送 word 版电子版；
- 2、摘要字数在 300 字左右，能使人脱离文章独立理解。
- 3、论文要求尚未公开发表，论点明确，论据可靠，数据准确，文字精炼，引用文献明确出处，不得侵犯他人的著作权，字数控制在 7 个版面以内。
- 4、论文格式按照《岩土力学》杂志的格式编辑排版。学术委员会将组织转接对所提交的论文进行审查，通过审查的论文在《岩土力学》正刊或《防灾减灾工程学报》专刊发表。
- 5、提交全文时应在文章尾部用列举出论文的创新点（或亮点），以利于审稿专家审核。
- 6、请注明作者的详细通讯地址、邮编、联系电话、及 E-mail 地址。
- 7、大会论文投稿邮箱：nmggydx2017@163.com

会议时间及日程安排

日期		日程安排
	白天	全天报到
	晚上	环境岩土工程学会理事会议

7月21日	上午	开幕式，特邀报告
	下午	专题报告
	上午	专题报告
	下午	特邀报告，闭幕式

会议展览

会议期间将举办岩土力学试验仪器、设备、机械、新材料、软件等展览。

热忱欢迎从事岩土工程领域的新材料、新技术、新设备的开发、生产和运用的相关单位踊跃报名参加技术展览。具体细节请联系会议处。

大会秘书处联系方式

联系地址：呼和浩特市爱民路49号

内蒙古工业大学土木工程学院

邮政编码：010051

联系人：高瑜 18547141880

斯日古楞 18647151567

王燕星 15034927543