

# 北 京 科 技 大 学

## 中国腐蚀与防护学会环境敏感断裂专业委员会

---

### 第十三届全国环境敏感断裂学术研讨会会议通知

为响应中国科协、民政部及中国腐蚀与防护学会的相关要求，推进材料环境敏感断裂领域科研与应用工作的良性发展，促进材料断裂、腐蚀、失效与控制相关学科与工业领域的学术技术交流，由北京科技大学、中国腐蚀与防护学会环境敏感断裂专业委员会联合主办的“第十三届全国环境敏感断裂学术研讨会”定于2020年11月2~5日在贵州省贵阳市举行。

全国环境敏感断裂学术会议每两年举行一次，会议继续秉承环境敏感断裂专业委员会数十载的优良学术传统，面向国家重大工程和工业应用需求，邀请国内外知名专家进行报告与研讨，就材料环境敏感断裂、氢脆、应力腐蚀开裂、疲劳相关研究方向取得的新成果和热点问题，开展深层次学术交流。本次会议由中国科学院张统一院士担任大会主席，邀请了材料、力学、工程、断裂、腐蚀、安全等多个学科和领域的专家学者与会，进一步加强各领域学术交流。会议设置特邀报告环节，采用线上线下相结合的方式，方便无法到会的代表参与讨论；设置线上Poster展示环节，为青年学者和研究生提供成果展示机会，并向无法到会的学生代表提供会议研讨的线上直播。

大会诚挚邀请各领域专家学者和技术人员参加本次会议，就核能电力、航空航天、石油石化、海洋开发、交通运输、基础设施等国民经济重大领域中的材料环境敏感断裂与控制及服役安全保障等议题展开深入交流与探讨，共同推进我国环境敏感断裂控制的学术和技术发展。会议同期召开中国腐蚀与防护学会环境敏感断裂专业委员会全体会议，敬请委员会委员拨冗出席。

会议时间： 2020年11月2日：注册、委员会会议  
2020年11月3日：会议报告（线上线下结合）  
2020年11月4-5日：交流讨论、企业科技行

会议地点：贵州省贵阳市格兰云天国际酒店

联系人：张 雷，13581586783，zhanglei@ustb.edu.cn

主办单位：北京科技大学

中国腐蚀与防护学会环境敏感断裂专业委员会

承办单位：北京科技大学腐蚀与防护中心

广州回形针会议咨询有限公司

支持单位：北京安科科技集团

#### 学术委员会

主 席： 张统一

副 主 席： 魏悦广 涂善东 韩恩厚 乔利杰

委 员： 白真权 常 炜 陈长风 陈业新 陈子光 戴兰宏 董超芳 董绍华  
匡文军 高克玮 谷 坛 龚 宏 黄 峰 黄彦良 黄雪松 姜 放  
李 劲 李金许 李光福 李 谦 刘建华 刘 静 刘小辉 路民旭  
吕战鹏 庞晓露 彭群家 单智伟 帅 健 宋仁国 宿彦京 孙建波  
孙志华 王俭秋 王卫泽 许文妍 薛 飞 杨建炜 杨耀东 叶海辉  
张乐福 张 林 张乃强 张忠铎 赵国仙 赵明曦 郑津洋 周庆军

秘 书 长： 张 雷 吴欣强

注册缴费：现场正式代表，1500元/人；学生代表，800元/人；线上正式代表（参与互动讨论），300元/人；线上学生代表（观看会议直播），凭学生证免费；论坛期间食宿统一安排，费用自理。会议委托广州回形针会议咨询有限公司承办部分会务工作、代收会议注册费并开具增值税电子普通发票。



## 第十三届全国环境敏感断裂学术研讨会回执

姓名		性别		职称		
单位						
手机			邮箱			
参会类型	现场报告 <input type="checkbox"/>	现场参加 <input type="checkbox"/>	线上报告 <input type="checkbox"/>	线上参加 <input type="checkbox"/>	线上 Poster <input type="checkbox"/>	
题目						
开票信息						
单位全称			税号/组织机构代码证号码			
金额(元)			备注			
注册类型及费用						
参会类别	正式代表	学生代表	参会类别	线上代表	线上学生	
现场代表 <input type="checkbox"/>	1500 元/人 <input type="checkbox"/>	800 元/人 <input type="checkbox"/>	线上代表 <input type="checkbox"/>	300 元/人 <input type="checkbox"/>	免费 <input type="checkbox"/>	
住宿						
酒店	贵阳格兰云天国际酒店					
房型	标间 <input type="checkbox"/>	400 元	____间	大床房 <input type="checkbox"/>	400 元	____间
入住时期			离会日期			
企业科技行						
企业科技行	参加 <input type="checkbox"/>	不参加 <input type="checkbox"/>	回程方式：飞机 <input type="checkbox"/>	高铁 <input type="checkbox"/>	回程时间：	
其他说明						

回执请发送至邮箱 [zhanglei@ustb.edu.cn](mailto:zhanglei@ustb.edu.cn)，电话 13581586783