

第二十二届中国磨粒技术学术会议邀请函 (CCAT 2023)

9月22日~24日, 江苏 无锡

中国磨粒技术学术会议是中国机械工程学会生产工程分会(磨粒技术)每两年举办一次的系列会议。第二十二届中国磨粒技术学术会议(The 22nd Chinese Conference of Abrasive Technology,CCAT 2023)由无锡市锡山区人民政府支持,湖南大学国家高效磨削工程技术研究中心和湖南大学无锡半导体先进制造创新中心承办,将于 2023 年 9 月 22 日~24 日在长三角制造业中心、美丽的太湖之滨——江苏省无锡市举行。会议将汇聚全球的学者以及工程技术人员,就磨粒技术的最新发展以及相关的科学与技术问题展开广泛探讨。我们希望本次会议既是一次学术与技术的交流大会,更是一次磨粒技术界朋友的大聚会。

我们代表会议组委会真挚地邀请您参加会议,热切期盼九月份与您相聚于无锡。

祝各位身体健康,工作顺利!



第二十二届中国磨粒技术学术会议(CCAT 2023) 第二轮通知

2023年9月22日~24日, 江苏 无锡

中国磨粒技术学术会议是中国机械工程学会生产工程分会(磨粒技术)每两年举办一次的系列会议。第二十二届中国磨粒技术学术会议(The 22nd Chinese Conference of Abrasive Technology,CCAT 2023)由无锡市锡山区人民政府支持,湖南大学国家高效磨削工程技术研究中心和湖南大学无锡半导体先进制造创新中心承办,将于 2023 年 9 月 22 日~24 日在长三角制造业中心、美丽的太湖之滨——江苏省无锡市举行。会议将汇聚全球的学者以及工程技术人员,就磨粒技术的最新发展以及相关的科学与技术问题展开广泛探讨。我们热忱欢迎相关领域的专家、学者、技术人员及企业家等参加本次学术盛会!

一、会议组织

- 1. 主办单位: 中国机械工程学会生产工程分会(磨粒技术)(CMES-PEI-CCAT)
- 2. 支持单位: 无锡市锡山区人民政府
- **3. 承办单位:** 湖南大学国家高效磨削工程技术研究中心 湖南大学无锡半导体先进制造创新中心
- 中国工程物理研究院 高性能工具全国重点实验室 金刚石与磨料磨具期刊社 奇石乐精密机械设备(上海)有限公司 无锡富岛科技股份有限公司

4. 协办单位: 无锡市锡山经济技术开发区管委会

无锡荟江利成文化发展有限公司

(持续更新)

5. 会议主席团

主 席:徐西鹏 教授(华侨大学)

副 主 席: 康仁科 (大连理工大学)

黄 云(重庆大学)

徐九华(南京航天航空大学)

袁巨龙 (浙江工业大学)

赵延军 (郑州磨料磨具磨削研究所有限公司)

尹韶辉(湖南大学)

胡乔帆 (中国有色桂林矿产地质研究院有限公司)

6. 会议组委会

组委会主 席: 尹韶辉

组委会副主席: 冯凯, 刘坚, 张屹, 沈剑云, 段辉高, 韩晓筱, 李伟

组委会成 员: 陈根余,金滩,熊万里,余剑武,任莹晖,黄向明,陈逢军,王伏林,黄帅,李茂君,谢桂芝,尚振涛,安晨辉,张冠华,马宇昊,路恩会,郭曦鹏,尹志勇,王哲,等 **7. 支持期刊:**

《湖南大学学报(自然科学版)》、《表面技术》《机械工程学报》、《金刚石与磨料磨具工程》

二、会议日程

日期	时间	会议内容	地点
9月22日 星期五	10:00-22:00	报道注册	
	18:00-20:00	晚餐	锡州花园酒店
	18:00-19:00	磨粒技术专业领域委员会议	
9月23日 星期六	07:00-08:00	早餐	
	08:30-09:00	开幕式	
	09:00-09:30	合影	
	09:30-12:00	大会报告	锡州花园酒店
	12:00-14:00	午餐	
	14:00-18:00	大会报告	
	18:30-21:00	晚餐	
9月24日 星期日	07:00-08:00	早餐	
	08:30-11:30	分会场报告	锡州花园酒店
	11:30-14:00	午餐	
	14:00-18:00	技术参观	无锡市
	18:30-21:00	闭幕式、晚餐	锡州花园酒店
9月25日 星期一	全天	返程	住宿酒店

三、报名注册

1. 会议注册地址

会议注册小程序或扫描下方二维码:



注册流程:

- (1) 手机H5页面首页点击左上角"在线报名",在线报名且成功缴费后,会发送会议通知短信至报名手机号,凭短信内二维码至签到处;
- (2) "在线报名"填写完成后,点击"缴费通道"完成会议注册费支付,线上进行对公转账,转账账户: 无锡荟江利成文化发展有限公司。并前往在"缴费通道"中填写对公转账账户的详细开票信息(开票信息和对公转账账户的单位信息务必保持一致),发票收件人的姓名、联系方式及收件地址;
 - (3) 如需修改开票信息,请联系会务组,联系人张红英-手机/微信: 13665156659。

2. 注册费

- (1)会议注册费:正式代表1800元/人,学生代表(凭学生证注册)/专委会代表1500元/人。
- (2) 注册费支付方式:由真和商务提供会务支持,银行汇款、现场刷卡或现金支付(为方便给各参会专家提前开具发票,请在参会前完成银行汇款;如确实需要在现场刷卡或现金支付注册费,会务组将在会后开具发票并邮寄)。

户 名:无锡荟江利成文化发展有限公司

开户行: 宁波银行股份有限公司无锡新区支行

账 号: 7808 0122 0000 9557 0

注:汇款时请附言"参会人员姓名+CCAT2023",并在手机 H5 报名页面的"缴费通道"中填写参会人员姓名、汇款凭单和详细开票信息(包括发票抬头、税号、开户银行及账号、开票地址及电话等)。

五、住宿、交通

1. 会议住宿

A. 无锡锡州花园酒店(江苏省无锡市锡山区二泉中路68号):

房型(均含早餐)	价格(元/间天)
高级大床房、豪华大床房	380
高级双人标间、豪华双人标间	380
商务大床房、商务双人标间	490
高级套房	900

B. 无锡丽笙精选酒店(江苏省无锡市锡山区东亭中路69号, 距会场约0.3公里):

房型(均含早餐)	价格(元/间天)
高级大床房	550
高级标间房	550

C. 无锡鼎尚皇冠酒店(江苏省无锡市锡山区东亭中路20号, 距会场约0.3公里):

房型 (均含早餐)	价格(元/间天)
高级大床房	328
高级标间房	328

注:各参会代表如需要会务组协助预定上述酒店,请按"姓名-单位-手机号码-酒店名称-预定房型与数量-入住时间-离店时间"的格式发送至会务组邮箱wangyanren@asmic.cn:如"张三-XX大学-13912345678-无锡锡州花园酒店-高级大床房1间-9月23日-9月24日",房间数量有限,先到先得。也可添加会务组联系人微信(王彦人: 手机/微信15995209912,马宇昊: 手机/微信15575814045),并发送上述信息,建议在手机H5报名页面直接选择住宿和餐饮情况。

D. 会场附近还有多家酒店:维也纳酒店(无锡东亭店)(江苏省无锡市锡山区二泉中路华夏 凯旋广场21号,距会场约0.3公里)等,请参会人员自行预定。

2. 交通路线

前来参会的各位专家学者可参考以下线路:

- A. 苏南硕放国际机场(目前临时关闭,预计9月24日开放)
- ▶ 出租车

乘坐出租车到无锡锡州花园酒店(时间约25分钟,费用约40元)

▶ 公交出行

地铁3号线硕放机场站上车,乘坐苏庙方向至靖海站,在靖海站内转乘地铁2号线,乘坐无锡东站方向至广益站,步行150米至包张路(锡沪路)公交站台乘坐617路公交车,通往锡山区政府方向至柏庄桥站下车,步行400米到达无锡锡州花园酒店(时间约70分钟,全程票价7元,运营时间:06:00-17:30)

B. 上海虹桥机场

▶ 高铁至无锡东站或无锡火车站

从上海虹桥机场前往虹桥高铁站(时间约15分钟)。虹桥高铁站乘坐高铁前往无锡东(约0.5h),或前往无锡火车站(约1h)。

C. 无锡火车站

▶ 出租车

乘坐出租车到无锡锡州花园酒店(时间约20分钟,费用约25元)

▶ 公交出行

步行至722路公交站台无锡火车站上车,通往安镇公交总站方向至柏庄桥站下车,步行400 米到达无锡锡州花园酒店(时间约1小时,全程票价2元,运营时间:06:00-22:30)

▶ 步行至100路公交站台无锡火车站上车,通往团结路公交停车场方向至柏庄桥站下车,步 行400米到达无锡锡州花园酒店(时间约1小时,全程票价2元,运营时间:06:00-18:30)

D. 无锡东站

▶ 出租车

乘坐出租车到无锡锡州花园酒店(时间约25分钟,费用约25元)

▶ 公交出行

步行至722路公交站台兴越路(翠山路)站上车,通往火车站方向至柏庄桥站下车,步行400米到达无锡锡州花园酒店(时间约50分钟,全程票价2元,运营时间:06:00-22:00); 地铁2号线无锡东站上车,乘坐梅园开原寺方向至柏庄桥站下车,步行1.5公里到达无锡锡州花园酒店(时间约30分钟,全程票价4元,运营时间:06:00-22:20)

六、会议赞助

中国磨粒技术学术会议是中国机械工程学会生产工程分会(磨粒技术)主办的磨粒技术领域覆盖面最广、学术水平最高的综合性学术盛会。欢迎相关企业和科研单位积极支持和参与本次会议,届时会对赞助单位的新技术、新工艺、新设备等科技成果等进行多种形式的推广与宣传展示。具体事宜请详询会议秘书处。

七、秘书处

联系人:任莹晖, TEL: 13548596452; 陈逢军, TEL: 13875941062

李 伟, TEL: 15116261033; 马宇昊, TEL: 15575814045

电子信箱: ccat2023@163.com