



中国机械工程学会摩擦学分会 Chinese Tribology Institute, CMES

2020全国磨损与表面技术学术会议通知（第一轮）

为持续推进我国磨损与表面技术的学科发展，共同讨论磨损与表面技术领域的最新研究进展，充分发挥摩擦学在国家战略和国民经济中的科技支撑作用，中国机械工程学会摩擦学分会决定于2020年4月17日至19日在浙江省宁波市举办2020全国磨损与表面技术学术会议。热忱欢迎全国磨损与表面技术领域内的专家、学者及相关从业人员出席本次大会！现将有关事项通知如下：

一、会议主办、承办、协办单位

会议主办单位：中国机械工程学会摩擦学分会
会议承办单位：中国科学院宁波材料技术与工程研究所
会议协办单位：中国科学院海洋新材料与应用技术重点实验室
中国科学院宁波材料技术与工程研究所青年创新促进会

二、会议时间、地点：

会议时间：2020年4月17日至19日
会议地点：中国科学院宁波材料技术与工程研究所
浙江省宁波市镇海区中官西路1219号
住宿地点：赛思大酒店
浙江省宁波市镇海思源路266号

三、会议交流形式

电子邮件投稿，口头报告，专家研讨。

四、会议日程

时间	内容	地点
2020年4月17日	全天 报到、注册	赛思大酒店
2020年4月18日	上午 大会报告	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所
	下午 分会场报告	
2020年4月19日	全天 自由交流、离会	

五、会议注册

注册费正式代表1200元/人，学生代表600元/人。住宿统一安排，住宿费用自理。注册费可在现场注册报到处缴纳，也可提前通过银行转账，转账账户信息如下。

名称	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
开户行及账号	宁波银行庄市支行52040122000073030
开户行行号	313332082738

六、论文要求及截稿日期

论文符合磨损与表面技术领域范畴，符合国家及各单位保密规定，全文和摘要均可，文责自负。2020年3月31日前将参会回执和投稿发送邮件到zhoudapeng@nime.ac.cn。

七、会议联系人

王永欣（组织）13819835362；周大朋（回执）13176066702；
蔡召兵（交通）15104653442；任思明（食宿）15058280758。



中国机械工程学会摩擦学分会

2020年1月18日

地址：武汉市宝丰二路126号

邮编：430030

网址：<http://www.cntribo.org.cn/>

电子信箱：tribo@cmes.org



中国机械工程学会摩擦学分会

Chinese Tribology Institute, CMES

附件 1: 参会回执

2020 全国磨损与表面技术学术会议参会回执

2020 年 月 日

姓名		性别	
职称/职务			
单位			
手机号码			
E-mail			
抵达日期及航班(车次)			
离开日期及航班(车次)			
报告类别	<input type="checkbox"/> 报告交流 报告题目: _____ <input type="checkbox"/> 不做报告		
住宿备注	住宿选择: _____ A. 观景套房450元/天 B. 豪华大床房298元/天 C. 商务大床房278元/天 D. 商务标间278元/天 E. 高级大床房238元/天 F. 高级标间238元/天		

地址: 武汉市宝丰二路126号

邮编: 430030

网址: <http://www.cntribo.org.cn/>

电子信箱: tribo@cmes.org



中国机械工程学会摩擦学分会

Chinese Tribology Institute, CMES

附件 2: 摘要模板:

2020 全国磨损与表面技术学术会议

题目 *****

作者

(作者单位*****)

摘要: *****。

关键词: **; **; **

作者简介: *****

联系电话:

电子邮箱: