**2020年全国青年摩擦学学术会议（第一轮通知）**

**2020年5月22日-23日（网络会议）**

摩擦学研究是关系国民经济发展的重要学科之一，在解决国家重大工程和装备关键问题中发挥着重要作用。**全国青年摩擦学学术会议**聚焦摩擦学领域的前沿动态和科研成果，开展摩擦学领域最新的学术交流工作。会议将采用**网络视频会议的方式举行，**设大会报告和分会场报告，邀请国内外知名学者、专家，交流最新研究动态，促进科研交流与深入合作，推进摩擦学科学、工程与技术的可持续发展。

“**2020年全国青年摩擦学学术会议**”将于**2020年5月22日-23日**在网络线上举行，不收取参会费用。现征收会议报告题目+100字左右摘要，以供参会学者在特殊时期通过网络实现高效安全交流。本次会议由中国机械工程学会摩擦学分会牵头举办，热忱欢迎摩擦学和表面界面科学领域的专家学者、科研人员、高校师生、企业技术人员莅临。

**一、主办单位**

中国机械工程学会摩擦学分会

**二、会议主题**

聚焦摩擦材料、润滑科学、表/界面特性与工程领域的研究热点，研讨摩擦学学术界与工业界前沿性学术问题与关键技术问题。

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 材料的摩擦磨损
 | 1. 润滑与摩擦化学
 |
| 1. 涂层、表面/界面摩擦学
 | 1. 微纳摩擦学
 |
| 1. 生物及仿生摩擦学
 | 1. 工业摩擦学
 |
| 1. 海洋摩擦学
 | 1. 摩擦学设计
 |

**三、会议组织机构**

学术委员会

主 任：周仲荣

副主任：（按姓氏笔画）王海斗、王黎钦、田煜、宋克兴、张德坤、周峰、林有希、姚萍屏、贺石中、顾卡丽、袁成清

委 员：（按姓氏笔画）丁建宁、王立平、王 伟、王齐华、王建梅、刘 莹、刘维民、汤皎宁、严新平、李 健、张平余、张永振、张会臣、陈 勇、邵 天敏、赵运才、赵新泽、段德莉、钱林茂、高诚辉、郭 峰、彭旭东、葛世荣、 董光能、程先华、蒋 蔚、雒建斌、谭援强、戴振东等

组织委员会

主任：段海涛

委员：（按姓氏笔画）马国政、王大刚、王道爱、任志英、孙威、宋晨飞、 张传伟、莫继良、郭智威、常可可、解国新、谭桂斌、贾丹、马明、马丽然、王 帅、王成兵、王廷剑、王伟、王婷婷、叶谦、叶家鑫、冯凯、冯雁歌、司丽娜、 朱圣宇、朱朋哲、任思明、华子凯、刘炼、刘磊、刘灿森、刘思思、江亮、许文 虎、李克、李弘恺、李俊阳、李津津、李维民、杨进、杨雷、杨培平、肖华平、 邱敬文、谷大鹏、沈彬、张帆、张斌、张洪玉、陈凯、陈振、岳文、岳赟、周广 武、周野飞、底月兰、郑开魁、郎浩杰、孟元、孟祥铠、赵军、胡恩柱、秦立果、 聂重阳、贾磊、贾云飞、倪自丰、徐泉、徐翔、徐海平、高原、高传平、郭浩、 郭岩宝、常向东、黄金霞、梁鹏、董从林、覃楚东、蒲伟、蔡美荣、熊桑、樊坤 阳、薛伟海

大会秘书处：贾丹、詹胜鹏、凃杰松、刘炼（联系方式见后）

**四、会议安排**

|  |  |
| --- | --- |
| **5月22日** | **大会报告** |
| **5月23日** | 分会场一 | 材料的摩擦磨损 |
| **5月23日** | 分会场二 | 润滑与摩擦化学 |
| **5月23日** | 分会场三 | 涂层、表面/界面摩擦学 |
| **5月23日** | 分会场四 | 微纳摩擦学 |
| **5月223日** | 分会场五 | 生物及仿生摩擦学 |
| **5月23日** | 分会场六 | 工业摩擦学 |
| **5月23日** | 分会场七 | 海洋摩擦学 |
| **5月23日** | 分会场八 | 摩擦学设计 |

**五、会议论文**

会议征集报告论文题目+100字左右摘要，供会议交流使用。请参会人员将参会回执及摘要（见附件）发至投稿邮箱，论文摘要请注明所属领域。论文摘要截止日期为 2020年5月10日。

稿件录用并会议交流后，会议主办颁发电子版证书。

**六、注意事项**

1、登录方式。一是电脑登录，下载安装电脑版腾讯会议软件，电脑须配置摄像头，有会议报告的单位须配置外置麦克风；二是手机登陆，下载安装手机版腾讯会议APP，使用手机参会的同仁请将手机设置成不自动连接音频和视频状态；三是微信小程序登录，但无法会议在线接受文件。腾讯会议APP操作说明请查看腾讯会议系统使用说明书。

2、登录设备。因受腾讯会议系统参会数量限制，原则上进入会场的单位尽量使用一个设备登录，以投影的形式组织人员参会。

3、会议交流。因在线人数众多，进入会场的摩擦学同仁麦克风采用静音模式。需要发言时，先在会议视频小窗处留言，主持人按照小窗留言先后顺序，安排现场交流。

**九、会议工作人员**

联 系 人：

贾 丹(18986035010，微信同号)

詹胜鹏(15271903905，微信同号)

凃杰松(13871064522，微信同号)

刘 炼(15802727526，微信同号)

**投稿电子邮件：**

**jiadan0510@163.com**

 **sp\_zhan@sina.com**

 **jiesong.tu@gmail.com**

中国机械工程学会摩擦学分会

中国机械工程学会摩擦学分会青年工作委员会

2020 年全国青年摩擦学学术会议秘书处

2020年4月28日