

第九届全国摩擦学大会
暨中国机械工程学会摩擦学分会成立 30 周年庆典
(第一轮通知)

根据中国机械工程学会摩擦学分会 2007 年 11 月广州会议的决定，每两年召开一次全国摩擦学大会。2009 年是中国机械工程学会摩擦学分会成立 30 周年。为加强摩擦学领域的学术交流，展示我国 30 年来摩擦学研究和应用的成果，推动我国摩擦学的发展。中国机械工程学会摩擦学分会第七届委员会主任会议决定于 2009 年 10 月 18-20 日在北京召开第九届全国摩擦学大会暨庆祝中国机械工程学会摩擦学分会成立 30 周年会议。这次大会将是中国摩擦学界的一次盛会，届时来自全国各地的新老摩擦学工作者将齐聚一堂，共同回顾中国摩擦学的发展历程，交流摩擦学研究和应用中的经验和体会，展望中国摩擦学发展的美好前景。

会议组委会真诚地欢迎全国各高等院校、研究机构、企业从事摩擦学研究和应用工作的同仁踊跃参加会议并提交论文。

主办单位

中国机械工程学会摩擦学分会

承办单位

清华大学摩擦学国家重点实验室

协办单位

中国科学院兰州化学物理研究所固体润滑国家重点实验室

武汉材料保护研究所

中国矿业大学

广州机械科学研究院

武汉理工大学

西南交通大学

河南科技大学

武汉市海马科技开发有限公司

哈尔滨工业大学

福州大学

(其他协办单位正在征集中，欢迎有关企业、研究单位和高校为会议提供赞助)

顾问委员会 (按姓氏笔划为序)

万长森 王玉明 王世湖 王良驹 广廷洪 毛谦德 石坚中 刘鑫龙 刘家浚 宋天虎
齐毓霖 朱 均 汪德涛 李诗卓 邵智智 邵荷生 陈克栋 陈祥斌 周平安 林亨耀
罗唯力 郑林庆 阎邱昶均 张彦敏 张祖荫 张嗣伟 张直明 赵 源 徐滨士
桂长林 裘崇伟 温诗铸 谢友柏 韩锡安 董俊修 董振乾 雷源忠 颜志光 薛群基
戴雄杰

组织委员会

主 席： 雒建斌

副主席： 刘维民 黄 兴 葛世荣 林福严 李 健 周仲荣 严新平 孟永钢 刘秀生

委员：（按姓氏笔划为序）

王 慧 王成焘 王德国 王海斗 王国彪 王黎钦 左晓卫 卢进玉 刘 焜 李 曙
苗治民 贺石中 罗继伟 杨其明 陈 渭 陈大融 陈华辉 胡元中 张 伟 张永振
张会臣 张治军 高诚辉 高万振 虞 烈 黎 明 戴振东 顾卡丽
秘书长：李 健 邵天敏

六、会议内容

- 1) 摩擦学会成立 30 周年庆典
- 2) 颁奖
- 3) 学术报告

学术报告主题：

润滑
摩擦磨损
微纳摩擦学
涂层、表面/界面摩擦学
生物摩擦学
摩擦化学
工业摩擦学
其他摩擦学相关问题

七、论文

本次大会编印会议论文摘要集，不出版论文集。作者可自行将论文全文投送下列杂志之一，并注明第九届全国摩擦学大会论文字样。提交论文摘要时请注明本人希望被推荐的杂志名称，由大会组织委员会根据报告情况向有关杂志推荐。论文摘要格式要求见附件。

推荐杂志：《摩擦学学报》，《润滑与密封》，《材料保护》

八、注册费

- 正式代表 800 元，学生代表 500 元

九、重要日期

- 2009 年 5 月 15 日 第一轮通知
- 2009 年 6 月 30 日 论文摘要截止
- 2009 年 7 月 31 日 第二轮通知
- 2009 年 9 月 20 日 第三轮通知
- 2009 年 10 月 18 日 报到
- 2009 年 10 月 19-20 日 大会

十、会议网址、联系信箱、联系电话

大会网站：<http://www.cntribo.org>（6 月 20 日前将开通网上投稿和注册系统）

秘书处：白秀琴 王慧 戚玉华 陈晓晨 吴伊敏

联系人：白秀琴（13871203123） 吴伊敏（13886191506）

电话：027-83641630

Email: tribo@cmes.org

地址：湖北省武汉市宝丰二路 126 号 摩擦学分会秘书处 430030

中国机械工程学会摩擦学分会 2009 年 5 月 5 日



回执

| | | | | | |
|-------|--|-------|--|------|--|
| 姓名 | | 职称/职务 | | 联系电话 | |
| 单位 | | | | 邮编 | |
| Email | | | | | |

- 我将 参加会议并提交论文摘要
 参加会议
-

附件： 论文摘要格式要求

题目（四号宋体）

作者 1¹，作者 2¹，作者 3²,。。。 (小四宋体)

¹作者单位 1（某某研究所，某某系，某某大学，城市名，邮编）(小四宋体)

²作者单位 2（某某研究所，某某系，某某大学，城市名，邮编）(小四宋体)

通讯作者联系方式（电子邮件地址，联系电话）(小四宋体)

摘要（四号宋体）

宋体（小四），单倍行距，不含图、公式、参考文献，致谢。重点说明主要研究结果和结论。篇幅不超过不超过 400 字。