

## 摩擦与润滑

机械工程表面承担着力的传递,运动保障等功能,是能量和信息传输的重要载体。在这个过程中,表面会因摩擦导致能量和信息的传递不能严重损耗,甚至经常会发生损伤。润滑是减小损耗和损伤的有效途径。从摩擦和润滑角度出发,提供了探究问题根源和解决方案的重要途径。

基于此,本刊特别策划“摩擦与润滑”专题,由西安交通大学董光能教授担任**专题主编**。董教授是第三届中国机械工业教育协会机械电子工程学科教学委员会委员,中国仪器仪表学会设备结构健康监测与预警分会常务理事,中国机械工程学会摩擦学分会委员(理事),中国机械工程学会摩擦学分会油液监测技术专业委员会委员。董教授长期从事精密机械的运动控制中的超稳摩擦、超低摩擦/超滑的实现;表面/界面微造型的设计与表面工程,表面减阻;表面微造型与润滑优化;超滑表面设计等领域的研究。

本刊编辑部和董光能教授特邀您撰稿,展示您的研究成果与学术发现,以期进一步提升该专题的学术质量和影响力。请在**2016年12月31日前**投稿。我们将快速处理,并**优先为您发表在正刊上**。《表面技术》目前为**全国中文核心期刊**、**中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊**。

投稿方式:登陆本刊网站 [www.surface-techj.com](http://www.surface-techj.com) 上注册并进行网上投稿,投稿栏目请选择“**摩擦与润滑**”专题。

电话: 023-6879 2193

传真: 023-6879 2396

网址: [www.surface-techj.com](http://www.surface-techj.com)

Email: [wjqkbm@163.com](mailto:wjqkbm@163.com)

通讯地址: 重庆市九龙坡区石桥铺渝州路 33 号 邮编: 400039

