

“硬质薄膜与涂层技术”专题征稿函

硬质薄膜与涂层技术是一种先进的表面处理技术,通过物理或化学方法在制件表面形成一层具有一定硬度的膜层,从而改善制件的表面力学性能,达到延寿的目的。近年来,硬质薄膜与涂层技术取得了长足进展,为展示国内外该领域最新进展和发展趋势,本刊近期策划“硬质薄膜与涂层技术”专题,特邀**重庆大学孙德恩教授担任“硬质薄膜与涂层技术”**专题主编。孙德恩教授是国际薄膜学会委员(Thin Films Society, Singapore)、中国机械工程学会表面技术与装备专委会副主任委员、中国表面工程协会科技委员会委员、仪表功能材料学会理事、重庆市表面工程技术学会副理事长、中国科学院深圳先进技术研究院客座研究员。本专题文章可以是研究快报、技术论文或结合本研究组重要成果的前沿领域综述等。专题内容主要包括:

- 1) 涂镀工艺:热喷涂、冷喷涂、物理气相沉积、化学气相沉积、表面复合处理工艺等;
- 2) 膜层材料:硬质及超硬涂层、类金刚石碳膜、功能装饰膜等;
- 3) 其他您认为硬质薄膜与涂层技术领域有意义的问题。

本刊编辑部及孙德恩教授特邀您撰稿,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30日**前投稿,我们将快速处理,并优先为您在正刊上发表。《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。

论文写作格式:期刊网站首页“下载专区”板块可下载“投稿须知”、“论文模板”和“参考文献著录格式”文档。

投稿方式:在本刊网站 www.surface-techj.com 注册、登陆后,进行网上投稿,投稿栏目请选择**“硬质薄膜与涂层技术”**专题。

电话: 023-68792193

传真: 023-68792396

网址: www.surface-techj.com

E-mail: 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

