

## “高表面完整性加工”专题征文通知

高表面完整性加工为诸多光机电产品所需，在提高产品的性能、质量、寿命和研发高科技产品等方面发挥着十分重要的作用。而超精密磨削与抛光技术能够得到具有纳米级表面粗糙度、亚微米级面形精度、极低的亚表面损伤高完整性表面，适用于晶体、金属、玻璃、陶瓷等不同物理性能的材料。

本刊特别策划“高表面完整性加工”专题，由湖南大学尹韶辉教授担任专题主编。尹韶辉教授，博士，国家高效磨削工程技术研究中心副主任，湖南大学微纳制造研究所所长，机械与运载工程学院学术委员会副主任，兼任国际磨粒加工委员会（ICAT）理事，湖南省人民政府学位委员会学科评议组成员，中日超精密加工国际会议主席，中国机械工程学会生产工程分会光整加工专业委员会、磨削专业委员会、精密工程及微纳技术专业委员会理事。长期从事纳米制造、超精密加工、超微细加工、超高速加工的研究，获中国机械工业科学技术奖一等奖、中国侨界贡献奖，中国出版政府奖（图书奖）提名奖、日本理化学研究院院长奖、国际会议最佳论文奖、日本科学协会奖等多项奖励。入选“教育部新世纪优秀人才计划”、“湖南省高层次学术带头人计划”。

本专题将围绕高表面完整性加工等的研究成果、应用案例以及发展动态进行专题发布，或您认为本领域其他新技术问题展开讨论。

本刊编辑部和尹韶辉教授特邀您撰稿，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。综述、研究论文等形式均可，请在**2018年1月31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》为全国中文核心期刊、中国科学引文数据库（CSCD）核心库。

**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“高表面完整性加工”专题。**

电话：023-68792193

传真：023-68792396

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

《表面技术》编辑部

2017-09-10

