

“镁、铝、钛及其合金表面处理”专题征文通知

铝、镁、钛及其合金具有低密度、高比强度、高比刚度等优点，在汽车、电子通信、航空航天、国防以及医疗器械等领域具有重要的应用价值和广阔的应用前景。然而由于他们自身的一些缺点（如化学活性低、耐腐蚀性差、耐磨性不好等）影响了其应用，为充分发挥材料的性能，通常需对其进行表面处理。

本刊特别策划“**铝、镁、钛及其合金的表面处理**”专题，由**沈阳理工大学环境与化学工程学院邵忠财教授**担任**专题主编**。邵忠财教授长期从事轻金属表面处理的教学和科研工作，兼任辽宁省金属表面处理工程技术研究中心学术委员会委员、辽宁省特种储备电源工程技术研究中心学术委员会主任和沈阳理工大学化学工程硕士研究生培养委员会主任委员。

本专题将围绕铝、镁、钛及其合金的表面处理，包括化学转化、化学镀、电镀、电化学转化、微弧氧化和其他表面处理技术的研究进展和发展趋势进行专题发布，或您认为本领域其他新技术问题展开讨论。

本刊编辑部和**邵忠财教授**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**2017年10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**》目前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 上注册并进行网上投稿，**投稿栏目请选择“镁、铝、钛及其合金表面处理”专题。**

电话：023-68792193

传真：023-68792396

网址：www.surface-techj.com

Email：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

