

文物表面损伤及保护

年代久远的珍贵文物，由于历史所处环境和人为因素的长期影响，随着时间的推移，都不同程度地受到过各种自然和人为因素的损害，尤其是考古发现的出土文物，由于出土前后环境的剧烈变化，导致一些文物表面损伤严重。虽然文物随着时间、环境的变迁而消亡是一个不可抗拒的自然趋势，但可以通过积极的保护修复措施来延缓这一过程。

基于此，本刊特别策划“文物表面损伤及保护”专题，由北京化工大学王菊琳教授担任专题主编。王教授长期从事文物表面损伤与保护领域的教学和科研工作，承担并完成了多项关于文物保护的项目，包括国家自然科学基金和世界文化遗产的监测评估研究项目。本专题将围绕金属类文物、石质文物、陶瓷砖瓦类文物、彩绘壁画类文物、纺织品类文物、纸质文物以及骨角质类文物等文物表面损伤的监测技术与保护技术，或您认为本领域其他有意义的问题展开讨论。

本刊编辑部和王菊琳教授特邀您撰稿，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**。

电话：023-6879 2193

传真：023-6879 2396

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

