

“热喷涂技术及其应用”专题征稿函

热喷涂技术是表面工程中重要的表面技术，已被列入国家 2020 年远景规划中需要大力发展的先进制造技术。由于其操作工艺简捷、涂层和基体材料选择范围广、易形成复合功能涂层(耐磨、隔热、抗氧化、耐腐蚀、绝缘与导电等)、涂层厚度易控以及可适用于现场大面积施工等技术特点，已在航空、航天、钢铁、纺织、能源等领域获得广泛应用。

基于此，本刊近期计划策划“热喷涂技术及其应用”专题，由西安交通大学李长久教授担任专题主编，李教授是西安交通大学“腾飞计划”特聘教授、教育部跨世纪人才计划入选者、国家杰出青年基金获得者。本专题将围绕火焰喷涂、超音速火焰喷涂 (HVOF)、电弧喷涂、等离子喷涂与冷喷涂等热喷涂技术及其相关应用，或您认为本领域有意义的问题展开讨论。

本刊编辑部及李长久教授特邀您撰稿，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、实验报告、研究论文均可，请在 2016 年 01 月 31 日前通过 E-mail 投稿。我们将快速处理并优先发表。

投稿方式：

Email: yanbmjs@126.com

