

《表面技术》编委会通讯

(总第9期)

在各位编委的大力支持下,《表面技术》近期工作开展顺利,现将 2019 年 7-10 月工作向各位编委进行汇报。

1. 期刊影响力

根据中国知网 2019 年统计数据,《表面技术》复合影响因子为 1.186, 他引影响因子为 0.932, 5 年影响因子为 1.185, 他引 5 年影响因子为 0.979。与 2018 年相比(2018 年分别为 1.217、0.890、1.133、0.872),影响因子略微下降 2.54%, 他引比提升 4.72%。

2. 优秀综述稿件组织及专题出版

《表面技术》为提升期刊影响力,开展了优秀综述稿件的邀稿工作,目前已出版 4 篇。

专题工作推进顺利,在各位专题主编的鼎力支持下,2019 年 7-10 月共出版专题 6 个。特向各位专家、作者致谢!

编号	专题名称	专题主编	出版刊期
1	液相等离子体电解-微弧氧化表面改性技术	北京师范大学薛文斌教授	2019 年第 7 期
2	微生物腐蚀与防护	东北大学徐大可教授	2019 年第 7 期
3	表面织构制备、性能及作用机理	清华大学邵天敏教授、西南交通大学莫继良研究员	2019 年第 8 期
4	表面纳米化技术	中科院兰州化学物理研究所贾均红教授	2019 年第 8 期
5	高能冲击磁控溅射技术及工程应用	北京航空航天大学李刘合教授	2019 年第 9 期
6	高性能零件特种加工的表面完整性及抗疲劳性能研究	河南理工大学赵波教授	2019 年第 10 期

3. 《表面技术》第六届编辑委员会第一次会议

《表面技术》编辑委员会顺利换届,并于 2019 年 10 月 9 日召开了第六届编辑委员会第一次会议。新一届编辑委员会高级顾问周克崧院士,主任委员吴护林研究员,副主任委员陈建敏研究员、林昌健研究员、潘峰教授、张善勇教

授、左禹教授，以及 34 位委员出席会议。

会上，编辑部主任张营营向与会编委介绍了期刊的基本情况，汇报了期刊质量建设工作，剖析了期刊存在的问题，明确了需要编委们支持的工作项。在工作讨论环节，数位编委针对期刊目前存在的问题积极发言，热烈讨论，在提高期刊学术质量、打造期刊品牌、提升行业影响力等方面提出了建设性意见。

会议评选出 2 名特别贡献奖、12 名优秀编委。

奖项	获奖人	单位
特别贡献奖	周克崧院士	广东新材料研究所
	潘复生院士	重庆大学
优秀编委	李晓刚教授	北京科技大学
	林昌健教授	厦门大学
	李长久教授	西安交通大学
	魏子栋教授	重庆大学
	姚建华教授	浙江工业大学
	曾荣昌教授	山东科技大学
	李成明教授	北京科技大学
	张大全教授	上海电力大学
	王新华教授	北京工业大学
	赵波教授	河南理工大学
	方亮教授	重庆大学
	杜仕国教授	陆军工程大学

4. 2019 国际腐蚀防护与应用大会

由欧洲腐蚀联盟、重庆市科学技术协会和中国腐蚀与防护学会主办的“2019 国际腐蚀防护与应用大会”于 2019.10.9-12 在重庆顺利召开。此次会议以“技术共享、协同发展、共建美好家园”为主题，旨在加强国际间的技术交流、信息共享，寻求合作机会，共同应对腐蚀问题的挑战。本刊编辑部承担大会策划、组织、会务等工作。

400 余名国内外学者及行业翘楚汇聚一堂，就腐蚀防护及应用领域的最新研究成果和业界动态进行了广泛、深入地交流和探讨。中国工程院潘复生院士担任大会主席并出席会议，受邀出席大会的还有中国工程院周克崧院士、中国科学院张统一院士、EFC 主席 Arjan MOL 教授、中国腐蚀与防护学会荣誉理事长

左禹教授、重庆市科学技术协会谭明星副主席、重庆市科技局刘玉荣副处长。

大会开幕式由北京科技大学张达威教授主持，西南技术工程研究所所长/《表面技术》主编吴护林研究员、EFC 主席 Arjan MOL 教授、中国腐蚀与防护学会荣誉理事长左禹教授、重庆市科学技术协会主席潘复生院士分别致辞。中国科学院张统一院士、欧洲腐蚀联盟主席 Arjan MOL 教授等 12 位国内外知名专家受邀作主题报告。

为了进一步突出腐蚀防护与应用专业的特点和重点，本次会议将专业发展方向进行了细分，设置了“油气管道腐蚀控制、失效分析与防护技术”、“绿色电力的防腐蚀技术”、“热喷涂技术在腐蚀防护中的研究及应用”、“大气腐蚀与防护”、“先进钢铁材料腐蚀与防护”、“面向海洋腐蚀的先进表面防护技术及材料”等 6 个分论坛，分别邀请了来自高校、科研院所、企业的多位专家和学者进行了 92 个报告，并与参会代表进行了深入细致的研讨。与会代表与专家进行了广泛交流，形成了良性互动，纷纷表示受益匪浅。

会议共评选出 12 个优秀口头报告、4 个优秀海报，收到投稿 258 篇，经学术委员会严格评审后，编入大会摘要/论文集 171 篇。

为了进一步突出腐蚀防护与应用专业领域的科研成果，会议同期举办了展览会，展示了相关企业、高校、科研院所最新的产品和服务信息，促进了产学研的零距离融合，为供需双方进一步商讨洽谈打下了坚实的基础。

5. 2019 年 11-12 月工作计划

- 1) 高质量按时完成期刊 2019 年 11、12 期出版。
- 3) 出版特邀综述 12 篇。
- 2) 按计划完成 2 个专题的出版：

编号	专题名称	专题主编	拟出版刊期
1	2018 国家自然科学基金项目进展		2019-11 期
2	表面镀层处理技术	天津大学胡文彬教授	2019-12 期

《表面技术》编辑部
2019-10-25