《表面技术》编委会通讯

(总第14期)

在各位编委的大力支持下,《表面技术》编辑部稳步推进各项工作,现将 2020 年 10-12 月重点工作向各位编委进行汇报。

1.2020 年成绩单

	W ID -> P.		E11.			
序号	数据库或 期刊目录收录	评价机构	影响 因子	学科排名	分 区	与 2019 年相比
1	保持 EI Compendex 收录	Elsevier	/	/	/	持平
2	保持 CSCD(核 心库)收录	中国科学院文 献情报中心	0.6587	7/30	Q2	影响因子增加了 21.3%, 学科排名进步了 1 名
3	保持中国科技核 心期刊收录	中国科学技术 信息研究所	0.837	1/11	/	影响因子增加了 25.3%, 学科排名进步了 1 名
4	保持中国学术期 刊影响因子年报 来源期刊收录	中国知网	1.344	11/88	Q1	影响因子增加了 11.8%, 学科排名进步了 2 名
	世界期刊影响力	中国科学文献	WJCI:	金属学学科: 总排名 28/73,中国大陆所 办期刊中排名 8/29	Q2	
5	指数(WJCI)期刊 目录	计量评价研究 中心	1.352	材料表面与界面学科:总排名18/30,中国大陆所办期刊中排名1/3	Q3	新入选
6	金属材料(金属学与金属工艺)领域高质量科技期刊分级目录的T2级	中国金属学会	/	/	/	新入选
7	有色金属领域高 质量科技期刊分 级目录的 T2 级	中国有色金属学会	/	/	/	新入选
8	机械工程领域高 质量科技期刊分 级目录的 T3 级	中国机械工程 学会	/	/	/	新入选
9	第五届中国精品 科技期刊	中国科学技术 信息研究所	/	/	/	/

2. 编辑委员会

根据期刊发展的需要,第六届编委会增补 2 位高级顾问:中国工程院宫声凯院士、毛新平院士。

增补1位副主任委员:中国科学院金属研究所韩恩厚研究员。

增补7位国内委员:大连理工大学高航教授、哈尔滨工业大学朱嘉琦教授、

天津大学汪怀远教授、辽宁科技大学陈燕教授、太原理工大学杨胜强教授、中南 林业科技大学刘秀波教授、中国科学院沈阳自动化研究所赵吉宾研究员。

增补 8 位国际委员: Guijun BI (Joining & Machining Group Singapore Institute of Manufacturing Technology), Carsten SCHROER (Karlsruhe Institute of Technology), Gu Xu (McMaster University), J. Paulo Davim (University of Aveiro, Dep), Jiangtao Cheng (Virginia Tech), Jie Zhang (Eng. Imperial College London), Mohamed El Mansori (Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers), Junjie Wang (Innoval Technology Ltd)。

第一届青年编辑委员会增补 6 位委员:中国科学院兰州化学物理研究所李红轩研究员及张广安研究员、北京科技大学骆鸿教授及刘金龙副研究员、大连理工大学周平教授、天津职业技术师范大学王铁钢教授、上海交通大学徐锦泱副教授。

3. 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,10-12 月出版 8 篇。

专题工作推进顺利,在各位专题主编的鼎力支持下,2020 年 10-12 月共出版专题 3 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	激光熔覆技术及应用		2020 年第 10 期
2	缓蚀剂及应用技术	广州大学 郭兴蓬教授	2020 年第 11 期
3	空间功能涂层技术	哈尔滨工业大学 吴晓宏教授	2020 年第 12 期

4. 评优活动

为感谢本刊编委、青年编委、审稿专家及作者为《表面技术》影响力的提升 做出的重要贡献,编辑部今年评选出特别贡献奖、优秀编委、优秀青年编委、优 秀审稿人及优秀作者。

No. 特别贡献奖		单位		
1	周克崧院士	广东省新材料研究院		
2	丁文江院士	上海交通大学		
3	雒建斌院士	清华大学		
4	潘复生院士	重庆大学		

No.	优秀编委	单位	No.	优秀编委	单位
1	李文戈	上海海事大学	8	姚建华	浙江工业大学
2	刘光明	南昌航空大学	9	尹韶辉	湖南大学
3	刘秀波	中南林业科技大学	10	袁巨龙	浙江工业大学
4	王立平	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所	11	曾荣昌	山东科技大学
5	王新华	北京工业大学	12	周勇	西安石油大学
6	薛文斌	北京师范大学	13	赵吉宾	中国科学院沈阳自动化 研究所
7	杨胜强	太原理工大学	14	赵波	河南理工大学

No.	优秀青年编委	单位	No.	优秀青年编委	单位
1	蔡振兵	西南交通大学	6	唐鋆磊	西南石油大学
2	陈逢军	湖南大学	7	汪爱英	中国科学院宁波材料与 工程研究所
3	胡俊华	郑州大学	8	张达威	北京科技大学
4	刘金龙	北京科技大学	9	张广安	中国科学院兰州化学物 理研究所
5	宋影伟	中国科学院金属研究 所	10	周平	大连理工大学

No.	优秀审稿人	单位	No.	优秀审稿人	单位
1	董天顺	河北工业大学	9	乔红超	中国科学院沈阳自动化 研究所
2	杜翠薇	北京科技大学	10	王文健	西南交通大学
3	杜三明	河南科技大学	11	谢发勤	西北工业大学
4	高原	烟台大学	12	胥聪敏	西安石油大学
5	高志明	天津大学	13	张红松	河南工程学院
6	柯培玲	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所	14	周根树	西安交通大学
7	李凌杰	重庆大学	15	周小平	湖北工业大学
8	李颂华	沈阳建筑大学			

No.	优秀作者	单位	No.	优秀作者	单位
1	董会	西安石油大学	9	唐敏敏	陕西科技大学
2	贾秀杰	山东大学	10	王心悦	天津大学
3	蒋玉思	广东省稀有金属研究 所	11	吴道新	长沙理工大学
4	廖凯	中南林业科技大学	12	吴嘉俊	中国科学院沈阳自动化 研究所
5	刘栓	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所	13	张光旭	武汉理工大学
6	庞铭	中国民航大学	14	张群莉	浙江工业大学
7	申井义	青岛理工大学	15	赵远涛	上海海事大学
8	孙聪	东北大学			

5. 2021 年 1 季度工作计划

- 1) 高质量按时完成期刊 2021 年 1-3 期出版。
- 2) 持续开展综述特邀及专题组稿工作。
- 3) 按计划完成专题及综述特邀稿件的出版。

