

# 《表面技术》

## 《表面技术》投稿须知

### 1 出版道德准则

为了严肃学风，防范学术不端行为，切实提高本刊学术质量，请作者严格遵守出版道德准则：

- 1) 文章内容应未发表过或未被其他公开出版物刊载过，请勿一稿多投、重复发表、拆分发表。
- 2) 文章内容应为作者原创，数据真实可靠，不允许出现抄袭、剽窃、伪造或者篡改数据。对于文章中引用的部分，作者须标明引用，并在必要时征得许可。本刊在内审、终审以及网络首发阶段采用中国知网文献不端检测系统对来稿进行三次重复率检测，研究类论文的重复率须≤**5%**，综述类论文的重复率须≤**10%**，请注意已在中国知网公开的硕博论文包含在检测范围内。
- 3) 文章署名作者及单位须真实，不允许出现不当署名：将对论文所涉及的研究有实质性贡献的人排除在作者名单外；将未对论文所涉及的研究有实质性贡献的人列入作者名单；投稿后，擅自再论文中加署或者删除作者姓名及单位；虚假标注作者信息；作者排名不能正确反映实际贡献。
- 4) 文章署名所有作者均需对文章内容负责。
- 5) 通讯作者须确保文章所有署名作者都同意文章发表及在文章中署名。
- 6) 对于文章中可能涉及到的任何特定或者危险实验、材料等，作者须明确说明。
- 7) 作者应保留文章的所有原始数据，必要时，备查。
- 8) 作者须避免在文章中出现损害任何人的诽谤性陈述。
- 9) 作者须声明与该文章有关的任何潜在利益冲突。
- 10) 作者须注明该文章的所有研究经费来源。

本刊的编辑委员会、审稿人在稿件的评审过程中及发表后，若发现文章作者存在出版伦理伤害及学术不端行为，将开展调查取证工作，一经确认情况属实，将对该文章做撤稿处理，并且永远不再接收此作者的稿件。

### 2 征稿范围

本刊接收涂镀膜层技术、表面摩擦磨损与润滑、表面失效及防护、表面光电磁等功能化、表面光整加工及其他表面技术领域的科学理论、新技术、新工艺等相关研究类论文和综述类论文。

本刊常设栏目：研究综述、膜层材料与技术、表面摩擦磨损与润滑、表面失效及防护、表面功能化、表面质量控制及检测，请作者投稿时选择文章的对应栏目。

### 3 文章书写要求

文章应具有原创性、新颖性、科学性、重要性、趣味性和表述性，要求表达准确，文字简练，重点突出，数据真实，结论可信。

#### 3.1 文章标题

要求简明且醒目，能确切反映全文主要内容，通常不超过**20**个字。尽量避免使用符号、简称、缩写及商品名等。各类文稿均须附英文题名，中英文标题应一致。

#### 3.2 作者和单位

作者姓名列于文章标题下。署名为第一的单位应是稿件报道研究的知识产权所属单位。作者如系多单位，应分别注明单位全称。需中英文对照详细列出第一作者和通讯作者姓名、出生年份、学历、职称、职务、研究领域。

**特别说明：作者及知识产权所属单位请在投稿系统中列出，上传的 word 文档中请勿提及作者姓名和单位，以便于盲审。**

#### 3.3 摘要和关键词

1) 摘要。需附中英文摘要，中文摘要不少于**400**字，英文摘要需达到**300**词。研究类文章中文摘要分目的、方法、结果和结论四个部分撰写，应尽量详细论述研究内容，列出主要数据，目的的撰写不能

# 《表面技术》

重复论文题目，应为进行本项研究的目的，而非研究的内容。英文摘要用过去时叙述研究，用现在时作结论。

2) 关键词。在中英文摘要下面标引 5~8 个关键词。

## 3.4 正文

正文字数适宜，研究类论文正文不低于 **3500** 字，综述正文不低于 **5000** 字。

研究类论文应包括引言、实验方法、结果和讨论、结论。要求：论点清楚（通常指用以说明论题的观点）；论据准确（指试验、测试数据、图、表等准确无误）；论证充分（指讨论、结果分析和机理探讨详而不累）；结论完整。

### 1) 引言

需详细阐明本研究的理论依据和背景（即进行本研究的理由），概述国内外当前的研究状况，给出本研究的预期结果，给出直接相关参考文献，提出本文研究的先进性、创新性等等。叙述中意思要明确，语言要简练，不要包括论文的数据和结论（不要与文摘重复）。

### 2) 实验

需与实验报告区分开，原则上不将仪器、药品单列章节，在实验过程中交代清楚即可。研究的基本过程应描述清楚，并引用相关文献。应保证研究的可靠性，并使读者可根据内容验证实验。

### 3) 结果和讨论

在正文和图表中按逻辑顺序描述观察结果。遵循先见文后见图表的排列原则，图表不跨章节。图和表不要重复相同的数据，正文不要重复图表数据。图片要求清晰，分辨率不能低于 300dpi。表和图以在正文中出现的先后顺序连续编号，图题、表题要求简洁（不详述实验条件）并中英文对照。坐标图要求有横纵坐标标目（标值的物理意义）及相应单位（国际单位制）；照片要求有标尺。如图、表引自他刊，应注明出处，并附版权所有者同意使用的书面材料。

文中涉及的名词术语需以全国自然科学名词审定委员会审定公布的相关名词为准。中外名词术语应使用全称，缩写首次出现时加括号注明。

文中涉及的计量单位需采用法定计量单位。涉及浓度的百分数需写清楚是什么百分数，如质量分数、摩尔分数、体积分数等。

### 4) 结论

着重讨论本研究中创新和重要的发现，存在的不足，以及由实验结果得出的观点，不要重复在前言或结果部分的数据或其他资料。可推论这些发现的可能影响及进一步研究的意义，但需结合研究成果。

## 3.5 基金项目

若论文的研究项目为基金资助，请中英文对照注明基金项目名称和编号。

## 3.6 参考文献

应选用亲自阅读的近年内公开发表的期刊或图书等。采用顺序编码制，按文内引用先后编序，其序号标注于右上角方括号内。综述类参考文献一般不少于 **50** 条，研究类论文一般不少于 **25** 条，文末按引文顺序列出，编辑部有权对不合理或缺少的文献进行增减。原文是中文的，需同时著录英文（以原文中的英文为准），务必注意文献的准确性。著录格式如下：

- (1) 期刊: [编号]作者. 文献题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起页-止页.
- (2) 专著: [编号]作者. 文献题名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起页-止页.
- (3) 学位论文: [编号]作者. 文献题名[D]. 出版地: 出版者, 出版年: 起页-止页.
- (4) 论文集: [编号]作者. 文献题名[C]//文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起页-止页.
- (5) 专利: [编号]专利拥有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 公告或公开日期(年月日).
- (6) 标准: [编号]标准编号, 标准名称[S].
- (7) 电子文献: [编号]作者. 电子文献题名[电子文献及载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期(任选).

作者不超过 3 位应全列出，姓名之间用逗号“,”隔开；4 位以上作者应写出前 3 位作者，再“等”或“et al.”。英文文献中的作者姓名写法为：完整姓氏在前，名字在后。参考文献中的期刊刊名用标准全称。

## 4 稿件处理

本刊稿件处理环节为：投稿→内审→同行评议→终审，均采用线上处理，不接受线下投稿。

作者登录本刊网站 [www.surface-techj.com](http://www.surface-techj.com)，注册账号后即可投稿，投稿后，可随时登陆网站查看稿件处理状态。投稿前，请作者认真阅读本投稿须知，一旦投稿，即被自动认为作者已阅读并已理解和接受“投稿须知”的内容和要求。投稿时，请作者务必认真填写文章及作者的真实信息，以不影响稿件的处理进度。

本刊采用双盲审的同行评议，所有稿件均经 2 位及以上专家评议。具体稿件处理流程及周期请见本须知末尾的“附：《表面技术》稿件处理流程及周期”。

## 5 保密要求

文章的所有作者须确保文章内容不涉及国家秘密、政治敏感信息等，如出现相关问题，作者须自行负责。

论文提交时，凡内容涉及有关武器装备型号等信息，或者知识产权所属单位为国防、航空航天、军事等单位，请务必一并提交本单位保密主管部门出具的论文不涉及国家秘密的证明。

## 6 著作权转让

投稿前，作者应仔细了解本刊“论文著作权转让协议”内容（在本刊网站的下载专区获取“论文著作权转让协议”）。一经投稿，本刊则默认作者已熟知本刊的“论文著作权转让协议”内容，并同意将其论文著作权中的修改权、复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权在全世界范围内转让给本刊。

作者在收到文章的录用通知后，请尽快提交所有署名作者签字生效的“论文著作权转让协议”，本刊收到协议后，安排文章的发表相关工作。

## 7 出版费用

文章内审合格后，本刊将收取审理费，审理费收取标准为 200 元/篇。对已确定刊出的文章，本刊将收取发表服务费，发表服务费的收取标准为：600 元/千字，最高不超过 5000 元。

对于已刊出的文章，本刊将按照合适的方式支付一定稿酬。

## 8 稿件申诉

作者对于文章的评审结果存在异议时，可向编辑部提出申诉。作者申诉时，请针对存在异议的评审意见，详细给出申诉原因。

编辑部收到申诉后，组织专人核实问题，一旦确认申诉有效，将尽快安排稿件的第三方评审仲裁。

## 9 见刊时间

本刊为月刊，每月 20 日定稿当期文章电子版数据，并提交给各数据库处理和付印。

作者在各数据库检索到文章的时间以各数据库的数据处理时间为准，各数据库的正常数据处理周期为 4~8 周。

## 10 纸刊及文章全文的获取

作者可在见刊月的次月初收到赠送纸刊，纸刊的赠送标准为 2 本/篇文章。此外，作者还可以通过订阅的方式获取纸刊，订阅方式请见本刊网站的“征订”。

所有作者可以在本刊网站、维普网、万方数据知识服务平台免费获取本刊文章全文，同时，也可在中国知网获取本刊文章全文。

其他特殊情况，请联系编辑部，编辑部联系方式请见本刊网站的“联系我们”。

## 11 存档

本刊对近 10 年的纸刊及电子数据进行存档。

附：

《表面技术》稿件处理流程及周期（作者缴纳审理费和版面费后，都需及时在官网上进行版面费登记和审理费登记 !!!）

