

# 《合成润滑材料》投稿须知（2025）

《合成润滑材料》是润滑油脂行业的技术刊物，旨在报道润滑油、润滑脂、添加剂、摩擦、磨损与润滑的科研成果和使用经验，介绍本专业国内外发展动态。注重为科研人员，销售人员和润滑油脂的使用者服务。为了适应润滑油脂的发展，提高刊物质量，丰富刊物内容，欢迎广大读者积极投稿。

请勿一稿多投，稿件自收到之日起，6个月内著者未收到编辑部答复的可自行处理，编辑部对所有来稿及退稿有权作文字修改、删节、摘要发表，稿件不管采用与否一律不退原稿，请著者自留底稿。稿件一经采用会在出版后一个月内支付稿酬，并寄送当期《合成润滑材料》一本。

特别说明：本刊有出版印刷版、电子版、网络版、移动终端版等权力，所刊用的稿件将自动进入“中国知网(<http://www.cnki.net>)、《中国学术期刊(光盘版)》”，“万方数据—数字化期刊群(<http://www.periodicals.net.cn>)”，“维普咨询系统《中文科技期刊数据库》(<http://www.cqvip.com>)”，“CA美国化学文摘社”等以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。上述作者著作权使用费已包含在本刊所付稿酬中，并一次性付清。凡有不同意见者，请在投稿时特别注明，本刊将作适当处理。

## 来稿要求：

- 1 稿件内容要求新颖、可靠、真实、语言精炼、文字简洁，稿件版面整洁、字迹清楚，最好采用电子文档投稿。
- 2 稿件字数不宜超过6000字，论文格式应按GB7713.2-2022标准撰写，并附摘要(100字~300字)、关键词(3个~8个)、中图分类号、文献标志码；且将论文题目、著者(不超过5个)及单位(不超过2个)、摘要、关键词译成英文一并附上。
- 3 第一著者和通讯著者简介：姓名，性别，学位，职称，研究方向或现主要从事的工作，已公开发表论文数量。
- 4 论文所涉及项目如为国家或地方基金资助项目，请在来稿中注明。
- 5 文中插图必须线条清晰；图片务必清晰。表格使用三线表。
- 6 参考文献按文中出现的先后次序标注，未公开的文献不用列出，具体格式如下：

文献类型标志：普通图书 M，会议录 C，汇编 G，报纸 N，期刊 J，学位论文 D，报告 R，标准 S，专利 P，数据库 DB，计算机程序 CP，电子公告 EB。

电子文献载体类型标志：磁带 MT，磁盘 DK，光盘 CD，联机网络 OL。

### 6.1 期刊的标注

[序号] 析出文献主要责任者(3人以上作者保留前三位后用“等”“et al”；外文名作者姓氏字母需全部大写，名保留首位). 析出文献题名[文献类型标志](英文标题仅首单词字母大写，其余非特殊情况均小写). 刊名：其他刊名信息(首字母非特殊情况均大写)，年，卷(期)(卷非必要，如无卷可直接和年份放一起)：页码[引用日期]. 获取和访问路径。

例：[1] 白传航. 高温丝扣防粘接密封脂的研制[J]. 合成润滑材料，2005，32(4)：1-4.

[2] GHAEMINEZHAD N, OU-YANG Q, HU X S, et al. Active cell equalization topologies analysis for battery packs: systematic review[J]. IEEE Transactions on Power Electronics, 2021, 36(8)：9119-9135.

### 6.2 论文、专著、报告、标准的标注

[序号] 主要责任者. 题名:其他题名信息[文献类型标志][电子文献必备,其他文献任选]. 其他责任者[任选]. 版本项[第1版不标注]. 出版地:出版者,出版年:引文页码[引用日期][联机文献必备,其他电子文献任选]. 获取和访问路径[联机文献必备]. (引文文献的“引文页码”是必备的著录要素)

例：[1] 颜志光, 杨正宇. 合成润滑剂[M]. 北京: 中国石化出版社, 1996: 180.

[2] 霍斯尼. 谷物科学与工艺学原理[M]. 李庆龙, 译. 第2版. 北京: 中国食品出版社, 1989: 15-20.

[3] 孙玉文. 汉语变调构词研究[D]. 北京: 北京大学出版社, 2000.

- [4] 赵耀东. 新时代的工业工程师[M/OL]. 台北: 天下文化出版社, 1998: 20-23[1998-09-26]. <http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ieie.new.htm>.
- [5] 全国信息与文献工作标准化技术委员会出版物格式分委员会. GB/T 12450—2001 图书书名页[S]. 北京: 中国标准出版社, 2002.
- [6] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO scientific group[R]. Geneva: WHO, 1970.
- [7] PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001: 100-110.

### 6.3 会议论文集的标注

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 析出其他责任者//文集主要责任者. 文集题名. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码[引用日期]. 获取和访问路径. (**“析出文献的页码”是必备的著录要素**)

- 例: [1] 唐俊杰, 苍秋菊. 液压油及自动传动液发展概况[C]//“石油商技”编辑部. 油品应用与开发学组1991年交流会优秀论文报告集. 北京: 中国石油学会石油炼制学会油品应用与开发学组, 1992: 85-105.
- [2] FOURNEY M E. Advances in holographic photo elasticity[C]//American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. New York: ASME, 1971: 17-38.
- [3] 石盛成. 建立4S汽车服务站的构想[M/OL]//21世纪人才报社. 中国白领成功实录. 上海: 上海浦东出版社, 2002: 64-66[2006-01-25]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/preview.asp?DocID=6166>.
- [4] WEINSTEIN L, SWERTE M N. Pathogenic properties of invading microorganism[M]//Sodeman W A, Jr, Sodeman W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974: 745-772.

### 6.4 专利

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径.

- 例: [1] 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985. 2[P]. 1993-04-14.
- [2] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 中国, 01128777. 2[P/OL]. 2002-03-06 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.

### 6.5 未出版的学位论文的标注[已出版的学位论文按专著标注]

[序号] 主要责任者. 题名[文献类型]. 保存地址: 保存单位, 年份.

- 例: [1] 周静芳. 油溶性纳米微粒的制备及作为润滑油添加剂的摩擦学性能影响[D]. 兰州: 中国科学院兰州化学物理研究所, 2000.

### 6.6 报纸的标注

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 报纸名: 其他题名信息, 年-月-日(版次)[引用日期]. 获取和访问路径. (**印刷版报纸必须著录“版次”**)

- 例: [1] 范建生, 张根华. 上海石化聚乙烯装置运行创记录[N]. 中国石化报, 2005-04-27(1).
- [2] 傅刚, 赵承, 李佳路. 大风沙过后的思考[N/OL]. 北京青年报, 2000-04-12(14) [2002-03-06]. <http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB4216%5ED0412B1401.htm>.

### 6.7 专著中析出文献的标注

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 析出其他责任者//专著主要责任者. 专著题名. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码[引用日期]. 获取和访问路径. (**“析出文献的页码”是必备的著录要素**)

- 例: [1] 白书农. 植物开花研究[M]//李承森. 植物科学进展. 北京: 高等教育出版社, 1998: 146-163.

### 6.8 电子文献的标注

[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

- 例: [1] 刘江涛, 刘中霞, 李磊. 轻轻松松练五笔[M/CD]. 北京: 声比尔科贸有限公司, 1999.
- [2] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL], (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/200112190019.htm>.
- [3] Online computer library center inc. history of OCLC[EB/OL], [2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/history/default.htm>.