
兰州化物所3D打印含油自润滑材料研究获进展

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/24417.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

聚合物基含油自润滑复合材料凭借轻质、耐腐蚀、低噪音且长期免维护的特性，在航空航天和汽车工业等前沿领域具有广阔的应用前景。传统方法制备含油自润滑复合材料，多采用先制备多孔材料后填充润滑剂的两步法，存在工艺复杂和含油率低等问题，难以实现复杂结构成形。因此，发展新型聚合物基含油自润滑材料与器件快速成形技术具有重要意义。

近日，中国科学院兰州化学物理研究所固体润滑国家重点实验室研究员王晓龙团队提出了微乳液增材制造聚合物含油自润滑复合材料的新策略，采用光固化3D打印一步实现了含油自润滑复合材料与复杂结构机械零部件成形（图1）。

该方法借助滑石粉（talc）对微油滴的稳定作用，实现了润滑油微液滴均匀稳定分散的微乳液光敏树脂。通过数字光处理（DLP），3D打印在光敏墨水由液态到固态的固化过程中将微油滴固定在材料体系中，从而一步得到了含油聚合物自润滑复合材料。

该研究通过对材料体系中各组分含量和制备过程的有效控制，实现了PAO微油滴在墨水中的稳定分散（图2）。研究采用SEM发现，该微乳液体系经过光固化3D打印后被均匀地固定在材料体系中（图3）。摩擦测试表明，该微乳液3D打印制备的含油自润滑复合材料的摩擦系数可降至0.1以下，比纯聚合物降低了82.9

%（图4），同时，磨损体积有大幅降低，表现出优异的减摩抗磨性能。

结合3D打印自由制造与快速成形的特点，科研人员设计制作了不同种类齿轮和轴承保持架，发现了采用3D打印制造的器件尺寸收缩率均小于2%，证明了微乳液3D打印成形的结构具有高的尺寸稳定性和精度（图5），具备制造精密复杂结构件的成形能力。这种基于3D打印的新型聚合物含油自润滑复合材料成形策略，为制造自润滑复合结构及其跨尺度复杂结构构件成形提供了新的思路 and 材料技术方案。

相关成果以Vat photopolymerization 3D printing of oil filled cyanate ester for one-step fabricating self-lubricating parts为题，发表在Composites Part B上。

基于以上策略，该团队进一步发展了基于3D打印的自脱模模具的成形技术。相关成果以3D printing of release-agent retaining molds为题，发表在Additive Manufacturing上。

研究工作得到国家重点研发计划、国家自然科学基金、中国科学院战略性先导科技专项、中国科学院“西部之光”人才培养计划、兰州化物所青年学者联合基金和兰州市城关区科技计划等的支持。

论文链接：[1](#)、[2](#)

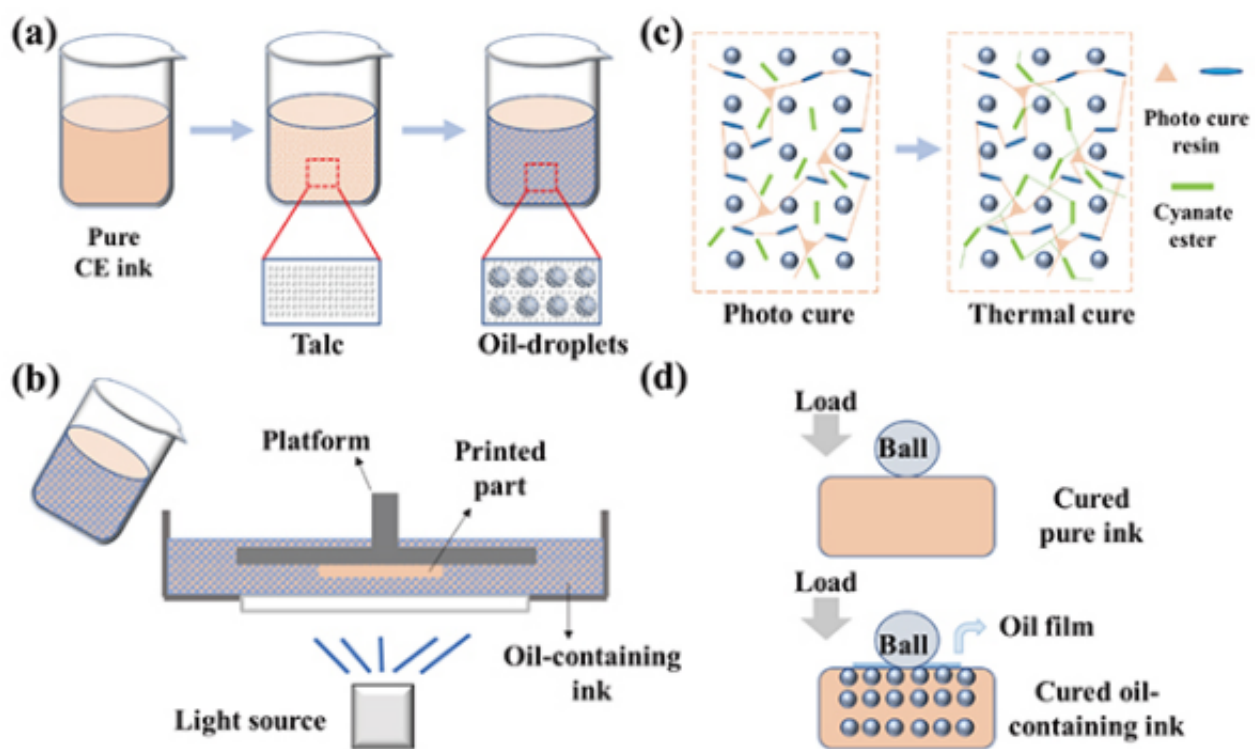


图1. 微乳液材料的制备、打印及自润滑机理

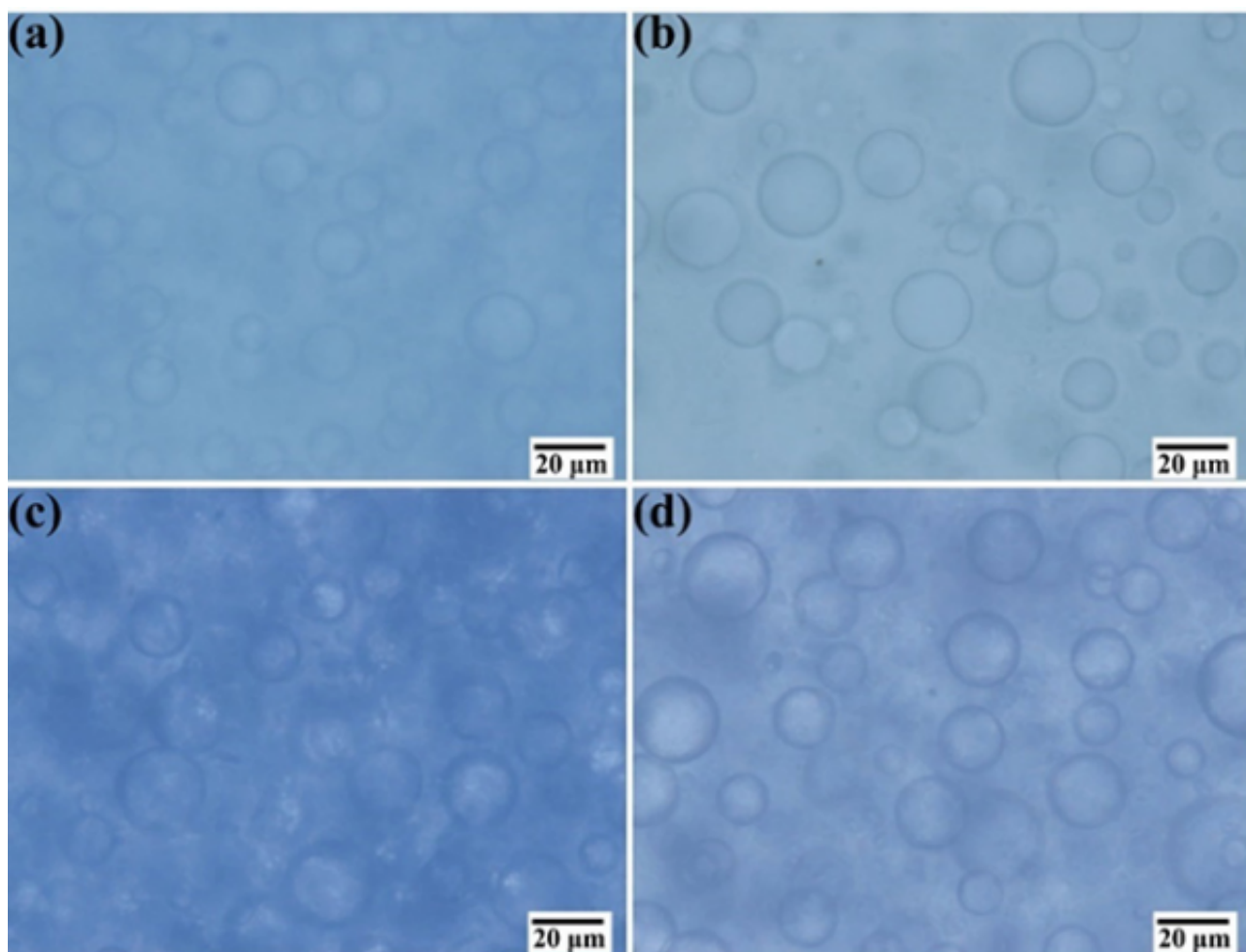


图2. 不同时间墨水中微油滴的分散状态。(a) 24 h , (b) 48 h , (c) 72 h , (d) 96 h。

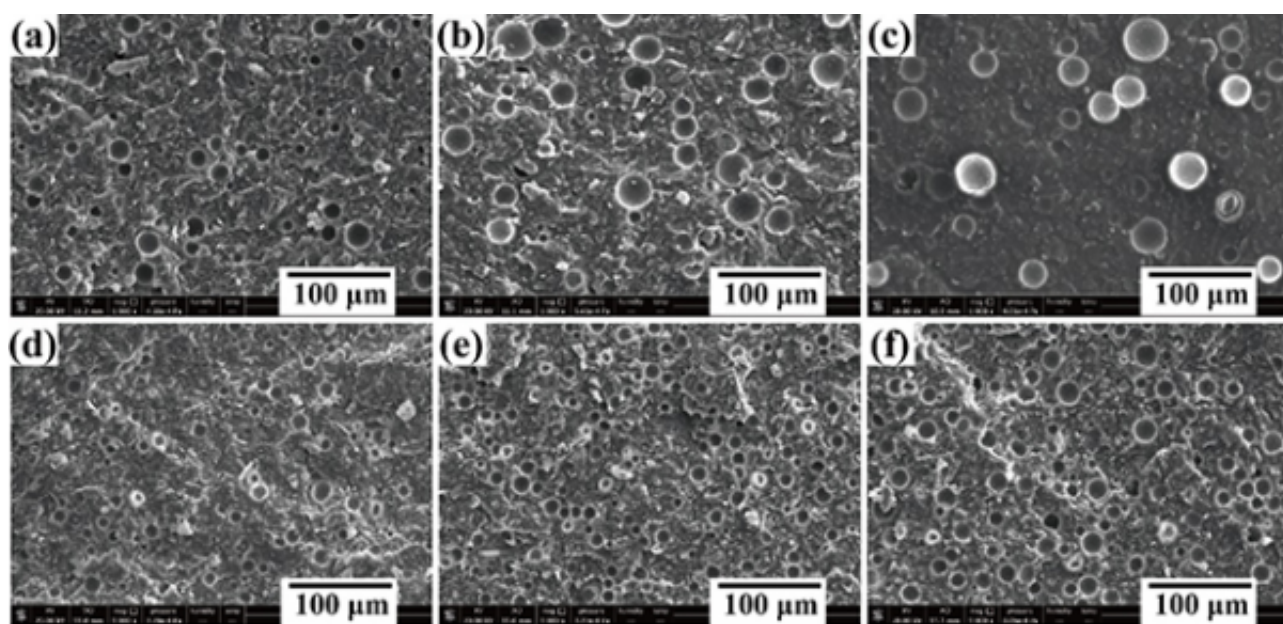


图3. 固-液复合自润滑材料断面SEM表面形貌

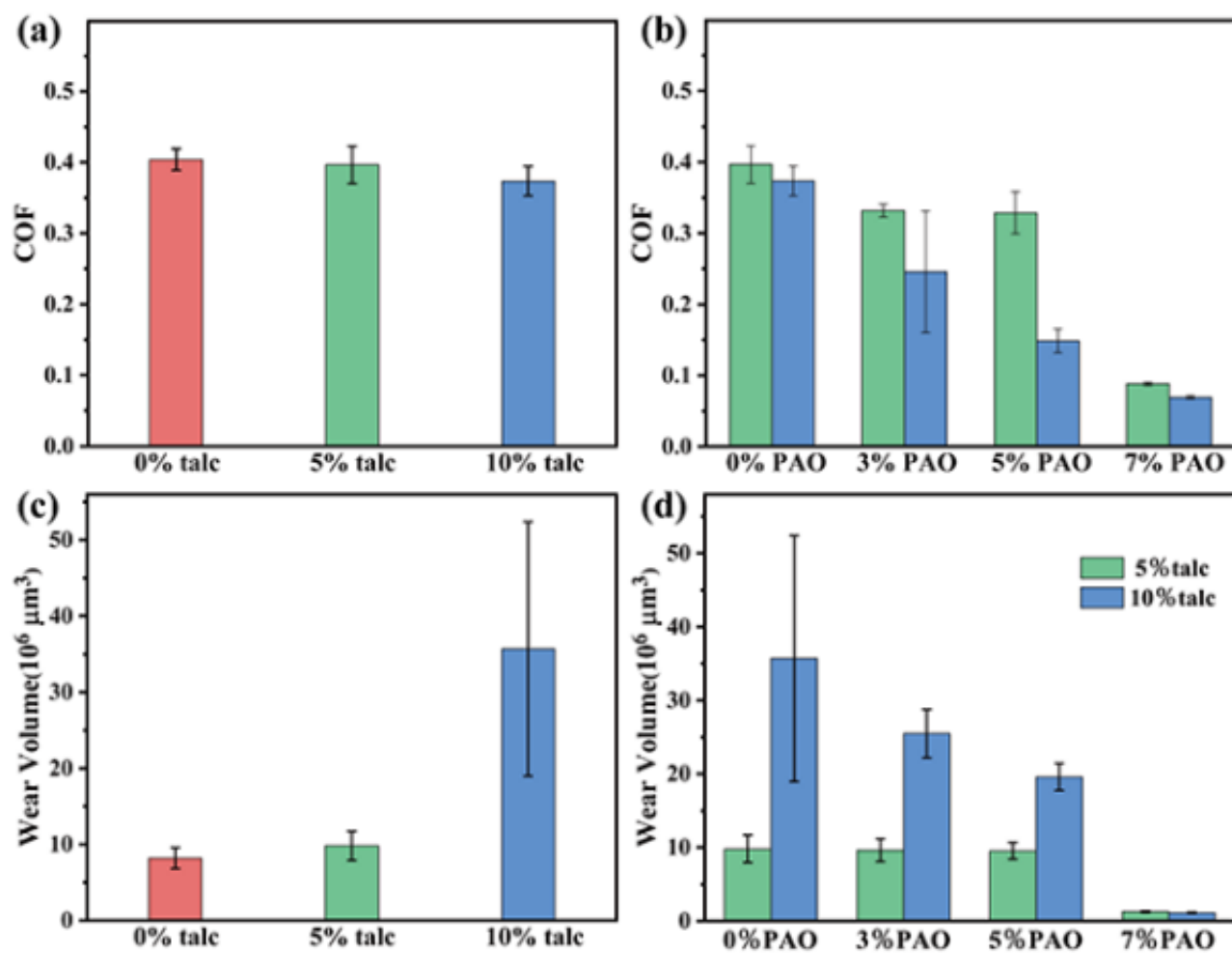


图4. 3D打印含PAO自润滑复合材料的摩擦系数 (a、b) 和磨损体积 (c、d)

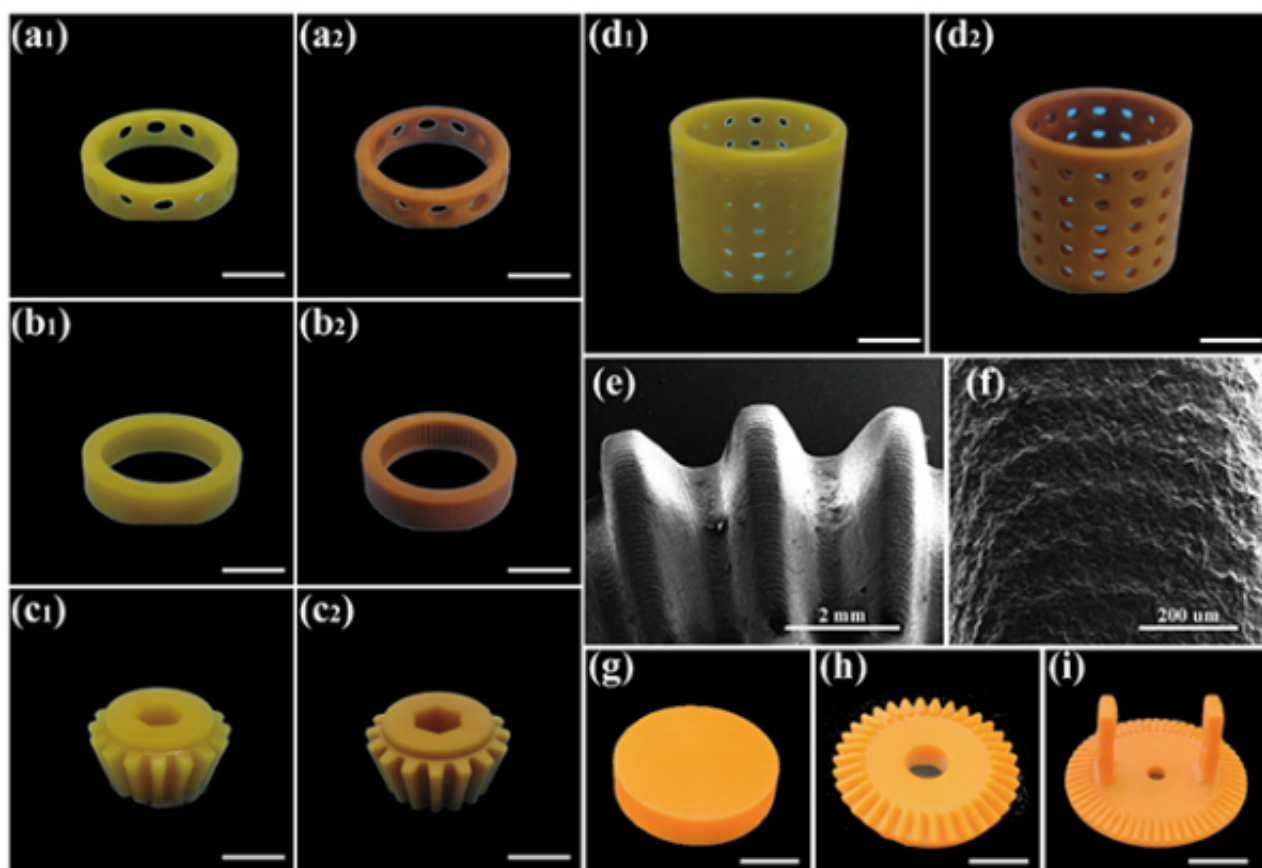


图5. 3D打印微乳液含油自润滑器件

研究团队单位：兰州化学物理研究所

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发