

[收藏本站](#)[设为首页](#)[English](#)[联系我们](#)[网站地图](#)[邮箱](#)[旧版回顾](#)

面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



[搜索](#)

[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)

首页 > 科研进展

化学所在流体图案化及微型器件制备方面取得进展

文章来源：化学研究所 发布时间：2018-08-27 【字号：[小](#) [中](#) [大](#)】

[我要分享](#)

许多基本的物理化学过程都发生在流体界面上。因两相流体物理或化学性质的不同，在界面处会出现某些物理参数的突变而产生很多重要的物理化学过程，这几乎涉及了化学、化工、材料、物理、生物等各学科领域。比如，在气液界面上发生的蒸腾、吸附、瑞利不稳定性、声学共振等过程，对基于溶液的器件加工、表面自组装、喷墨打印及气泡声学有重要的影响。在液液界面上发生的扩散、反应、粘性指进等过程，在化学合成、材料制备、工业采油等领域具有十分重要的应用。控制流体界面，有助于人们更好地理解、控制和利用这些重要的过程。然而，由于流体界面的流动性和不稳定性，对其有效调控依然是一个难题。通过固体微结构形成固定化的流体界面，可以为观察、识别和标记提供一个稳定的平台，从而在很多研究领域具有更为重要的意义，比如分子扩散机理研究、界面反应、传感和检测等。

在国家自然科学基金委、科技部和中国科学院的大力支持下，中科院化学研究所绿色印刷重点实验室研究员宋延林课题组科研人员近年来在纳米材料印刷及图案化领域开展了深入系统的研究。他们突破传统印刷技术的精度极限，实现了微纳尺度精细图案的印刷及纳米功能材料的可控组装（*Adv. Mater.* 2014, 26, 2501–2507；*Adv. Mater.* 2018, 30, 1703963），并发展了在印刷电子及可穿戴器件领域的应用（*Adv. Mater.* 2015, 27, 3928–3933；*Adv. Mater.* 2016, 28, 1369–1374）。同时使用微结构来调控气液界面的演变，实现了对泡沫演变的可编程式的调控（*Nat. Commun.* 2017, 8, 14110；*Adv. Opt. Mater.* 2017, 5, 1700751）。

在上述研究基础上，他们利用微结构模板来调控不相容的流体界面形成图案化。利用固体微结构调控流体间相互取代过程，他们提出了一种任意不相容流体界面的流体图案化技术（图1）。结合理论分析，他们提出了微结构浸润性和几何结构的设计原则，并用于制备不同形貌的流体图案，实现了流体间界面的可编程图案化（图2左）。这种以微流体技术为基础的对溶液的在微米和纳升尺度的调控，在以溶液加工为主体的器件制备技术中具有重要的应用。他们把流体图案化技术与功能材料的蒸发组装技术结合起来，实现了微型立体光电探测器的制备，显示出了良好的光响应性（图2右）。该工作在发展微型器件的制备新方法方面具有重要的意义，其成果作为前封面报道发表于近日的*Adv. Mater.* 2018, 1802172上。

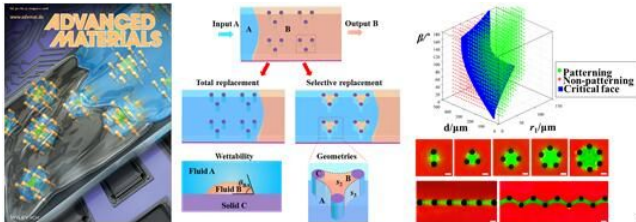


图1 一种普通的流体图案化方法

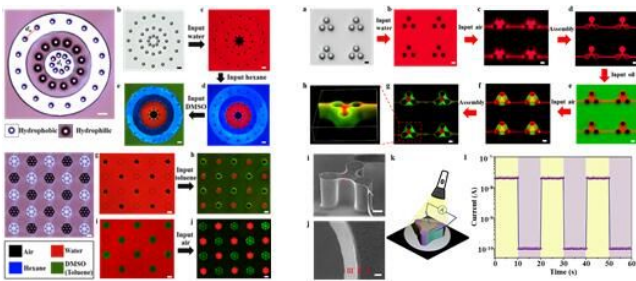


图2 可编程的流体图案化及微型立体器件的制造

热点新闻

中科院党组学习贯彻习近平总书...

中科院党组学习研讨药物研发和集成电路...
中国科大举行2018级本科生开学典礼
中科院“百人计划”“千人计划”青年项...
中国散裂中子源通过国家验收
我国成功发射两颗北斗导航卫星

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”
计划 领跑科技体制改革



【湖南卫视】《新闻当事人》：
中国而墙者·沙漠医生

专题推荐

中国科学院改革开放四十年 40项标志性科技成果征求意见

中国科学院 “一所一人一事” 先进事迹展示

(责任编辑：叶瑞优)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864