



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



官方微博



官方微信

- 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

搜索

首页 > 科研进展

深圳先进院形状记忆微阵列研究获进展

文章来源: 深圳先进技术研究院 发布时间: 2018-09-10 【字号: 小 中 大】

我要分享

近日,中国科学院深圳先进技术研究院副研究员杜学敏团队成功设计出形状记忆微阵列,并探索了该微阵列结构在液滴浸润特性调控与微结构可控复制方面的应用。该项研究成果以Tunable shape memory polymer mold for multiple microarray replications(《形状记忆高分子模板用于多种微结构可控复制》)为题发表在《材料化学A》(Journal of Materials Chemistry A, 2018, DOI: 10.1039/C8TA04763D)上,论文第一作者为课题组研究助理王娟,通讯作者为杜学敏。

近年来,微纳米阵列结构在抗冰、抗生物粘附及细胞操控等领域应用广泛。然而,传统的微阵列结构制备主要采用光刻技术,不仅制备成本高昂、工艺繁琐、耗时长久,而且所制备的微阵列结构在撤去外力后无法维持可控形变,极大限制了微阵列结构实际应用。为解决该问题,杜学敏团队在前期工作中通过仿生大自然中含羞草等植物可控形变特性(Advanced Materials, 2017, 29, 1702231; Advanced Materials Technologies, 2017, 2, 1700120),结合形状记忆材料成功实现了材料宏观形变维持(Advanced Functional Materials, 2018, 1801027)。前期研究发现,通过调节形状记忆材料所在环境温度,可实现材料的可控拉伸形变,且在外力撤销后仍可维持良好宏观形变,该研究结果为解决上述问题提供了新策略,然而微观尺度的形变特性如何仍有待探索。

在前期研究基础上,研究团队更进一步探索了形状记忆材料在微观尺度上的形状记忆特性。研究团队采用形状记忆材料制备形状记忆微阵列,发现仅需较小程度拉伸(60%),即可实现该微阵列材料较大表面浸润特性改变(21°),且在10次以上可控浸润特性循环改变后,微观结构的形状回复率仍高达91%。更重要的是,采用一个形状记忆微阵列结构作为模具,通过不同程度拉伸,可复制出一系列连续形变微阵列结构。相关成果不仅为液滴浸润特性调控提供了全新方案,而且也实现了多样化微结构阵列的批量、低成本可控复制,有望促进微阵列结构在抗生物粘附、液滴操控、智能干胶等方向的实际应用。

该研究工作得到科技部重点研发专项(2017YFA0701303)、广东省引进创新创业团队(2013S046)、广东省特支计划(2015TQ01R292)、粤港科技合作资助计划(2017A050506040)、深圳市孔雀团队以及深圳市基础研究(JCYJ20170307164610282)等的资助。

论文链接

热点新闻

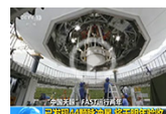
国科大举行2018级新生开学典礼

- 中科院党组学习贯彻习近平总书记在全国...
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

视频推荐

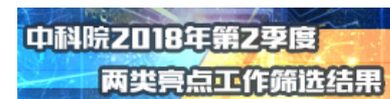


【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【朝闻天下】“中国天眼”FAST运行两年:已发现44颗脉冲星 将于明年验收

专题推荐



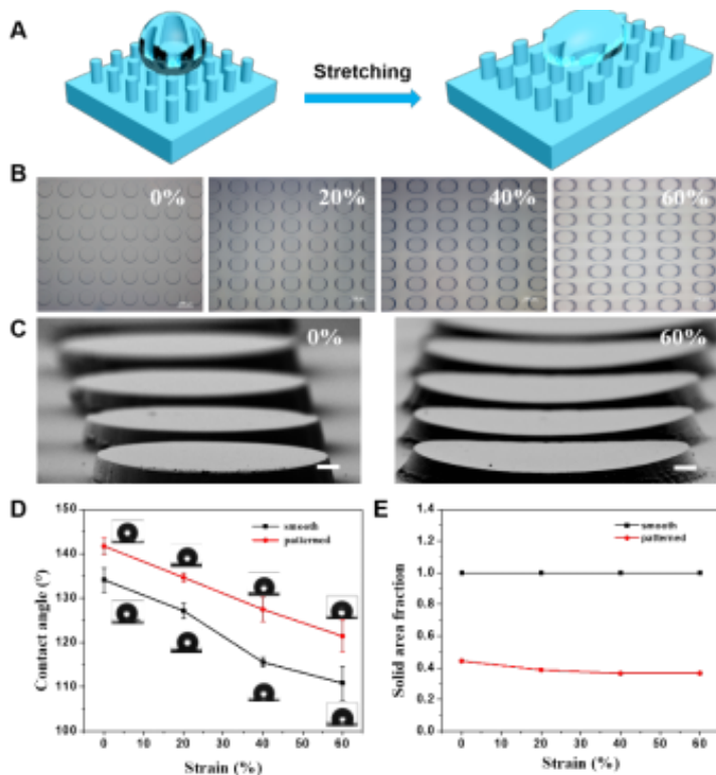


图1. (A-C) 形状记忆微柱阵列结构在拉伸至20%, 40%及60%后的形貌连续可控变化, 及在外力撤销后形变维持; (D, E) 形状记忆微柱阵列可控拉伸形变后表面浸润特性改变及微结构形貌改变

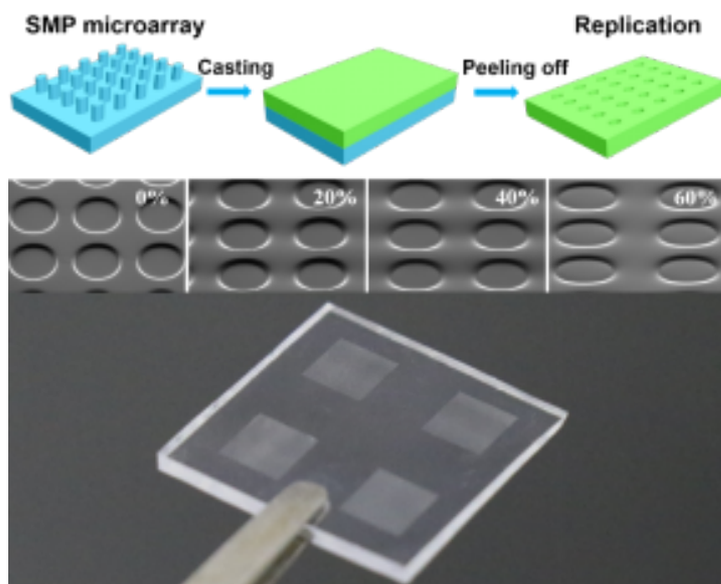


图2. 采用不同拉伸程度的形状记忆微柱阵列复制出来的系列连续形变的PDMS微阵列

(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