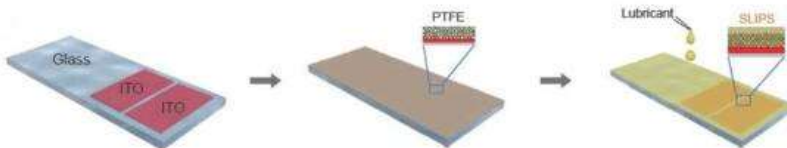


作者：王钻开等 来源：《国家科学评论》 发布时间：2019/4/12 17:05:01

选择字号：小 中 大

超润滑界面-纳米发电机：从雨水和波浪中发电



SLIPS-TENG表面制备过程

水覆盖了地球表面71%的面积，其中蕴含着大量的机械能。19世纪末以来，水力发电日益普及，矗立于大江大河上的水电站成为人类能源体系中的重要一环。然而，可供利用的蕴含于水中的能量不止于此，雨滴和海浪中都蕴藏着大量未被充分利用的机械能。

2012年，王中林院士提出并发明了摩擦纳米发电机（TENG）。TENG可以将固体与固体之间，或者固体与液体之间相互摩擦的能量转化为电能。利用这一技术，当雨滴或海浪与特定表面摩擦，其中的动能就可以用来发电。

在现有的TENG技术中，经常选用疏水或超疏水表面作为固体界面。然而这些表面在各种极端工作条件下很容易失效：低温高湿可能导致表面冻结；水下条件下，超疏水表面则容易润湿过度，并受到生物污染膜的影响。这些情况都严重制约了这一技术的效率和应用范围。

在这篇由香港城市大学王钻开教授课题组发表于《国家科学评论》（National Science Review, NSR）的文章中，作者将超润滑液体注入型表面（SLIPS）与TENG相结合，设计出了一种基于超润滑界面的液-液摩擦纳米发电机（SLIPS-TENG）。在低温条件下，SLIPS-TENG的工作效率比既有超疏水固-液界面纳米发电机提高了一个数量级以上。

SLIPS是将低表面张力润滑液体注入固体材料而得到的液体表面，这种表面可以具备超润滑性能，并拥有快速自我修复能力，已经在防污、减阻、抗结冰等领域获得应用。在本研究中，研究者将氟化的润滑液注入多孔聚四氟乙烯薄膜中，得到超润滑SLIPS液体表面，并与水形成液-液-固的摩擦界面。该工作首次将SLIPS与TENG有机地组合在一起，研发的器件除了具备SLIPS的各种优异性能外，还能有效地将雨水和波浪的机械能转化为电能。这种新型液-液摩擦纳米发电机在环境适应性、输出稳定性、自清洁性、柔性和光学透明性等方面表现出诸多优势，并可以在低温下保持与室温下相当的电能输出，为设计新型的水能转换器件以实现蓝色能源梦想提供了新思路。研究人员还证明摩擦电荷同样会在液-液-固界面之间产生，并探究了润滑液膜厚度和液-液摩擦产生电荷之间的关系。

香港城市大学王钻开教授为论文通讯作者，香港城市大学与中国科学技术大学联合培养博士研究生徐王淮、华东师范大学周晓峰副教授和香港城市大学高级研究助理郝崇磊为论文共同第一作者，内布拉斯加大学林肯分校曾晓成教授、刘源博士，中国科学技术大学徐晓嵘教授，以及香港城市的杨征保助理教授，梁国熙教授，郑焕玺博士生以及严咸通博士生参与此项研究。该工作受到香港重点合作研发基金（No. C1018-17G, No. 11275216, No. 11218417）的支持。（来源：科学网）

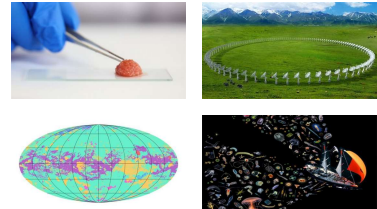
论文相关信息：<https://doi.org/10.1093/nsr/nwz025>

相关新闻

相关论文

- 1 中科院大连化物所证实零维纳米空间限域催化有效
- 2 中科院大连化物所纳米孔晶体材料传质研究取得新进展
- 3 南开大学攻克铌酸锂纳米尺度加工难题
- 4 微纳米级“外衣”让控释肥料“变聪明”
- 5 研究发现纳米金属机械稳定性的反常晶粒尺寸效应
- 6 中国学者发现新型红外隐身材料
- 7 从纳米工程到原子设计 “催化”电池更有效
- 8 中科院大连化物所纳米晶敏化分子三线态动力学研究取得新进展

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 中国工程院2019年院士增选结果公布
- 2 2019年中科院院士增选名单公布
- 3 一亿年前的蜥蜴爱吃“麻小”
- 4 2019年科睿唯安“高被引科学家”名单出炉
- 5 56人获奖！2019年何梁何利奖揭晓
- 6 王贻芳：顶级科学家有了分歧听谁的
- 7 俞书宏：会变戏法的材料“魔术师”
- 8 陆夕云：力学攀登者
- 9 当选院士是一种什么feel？他们这样说
- 10 中国科学家首次证实量子相变中量子金属态存在

更多>>

编辑部推荐博文

- 本科生时间管理（14）：敬畏时间
- 2018年北京市专利发展的特点
- 量子英雄传—爱因斯坦
- 我的科学网博客十周年庆——点击量突破一千万
- 《山海遗珍》序
- 花生过敏，吃点花生就好了？

更多>>

打印 [发E-mail给:](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

[查看所有评论](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright @ 2007-2019 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783