

引用格式: 朱景帅, 邱肖盼. 宽光谱共轭小分子在太阳能海水淡化与热电发电中的应用 [J]. 南方能源建设, 2024, 11(4): 1-8. ZHU J S, QIU X P. Application of wide spectrum conjugated small molecule for high efficiency solar-powered seawater desalination and power generation [J]. Southern energy construction, 2024, 11(4): 1-8. DOI: [10.16516/j.ceec.2023-148](https://doi.org/10.16516/j.ceec.2023-148).

宽光谱共轭小分子在太阳能海水淡化与热电发电中的应用

朱景帅^{1,2}, 邱肖盼^{1,✉}

(1. 中国科学院过程工程研究所(多相复杂系统国家重点实验室), 北京 100190;
2. 深圳大学材料学院, 广东深圳 518060)

摘要: [目的]为解决太阳能海水淡化器件成本高、制备工艺复杂的难题, 本研究选择具有重量轻、成本低、合成及提纯工艺简单等优点的有机小分子光热材料作为太阳能吸收材料。[方法]利用一种有机共轭小分子Y6, 与低成本的纤维素纸结合, 制备了在350~1000 nm范围内宽光谱吸收的高光热转换性能的Janus结构水蒸发器。[结果]蒸发器的下表面具有高效的水粘附性, 利于高速集水, 而蒸发器的上表面具有拒水性, 能够达到理想的自漂浮能力。并且每3.14 cm²的器件仅需0.5 mg光热材料就能实现超过70 °C的温度, 节约用料优势明显。[结论]在1.0 kW/m²太阳光辐照下, 基于Y6的蒸发器的光热能量转换效率为64.4%, 蒸发速率高达1.13 kg/(m²·h), 明显高于对照的纤维素纸蒸发器。经过太阳能蒸发脱盐后, 得到的纯化水的离子浓度相比于初始的模拟海水显著降低4~6个数量级。该蒸发器与热电器件集成, 在1.0 kW/m²太阳光照射下, 蒸发速率达到1.02 kg/(m²·h), 同时还产生了55 mV的输出电压。研究结果表明, 基于有机小分子Y6的太阳能蒸发器, 在光热水净化和热电发电协同作用方面具有良好的应用前景。

关键词: 太阳能利用; 光热材料; 有机共轭小分子; 海水淡化; 热电发电

中图分类号: TK519; P747

文献标志码: A

文章编号: 2095-8676(2024)04-0001-08

DOI: [10.16516/j.ceec.2023-148](https://doi.org/10.16516/j.ceec.2023-148)

OA: <https://www.energychina.press/>



论文二维码

Application of Wide Spectrum Conjugated Small Molecule for High Efficiency Solar-Powered Seawater Desalination and Power Generation

ZHU Jingshuai^{1,2}, QIU Xiaopan^{1,✉}

(1. State Key Laboratory of Multiphase Complex Systems, Institute of Process Engineering,
Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China;

2. College of Materials Science and Engineering, Shenzhen University, Shenzhen, Guangdong 518060, China)

Abstract: [Introduction] In order to solve the problems of high cost and complex preparation process of solar desalination devices, organic small molecule photothermal materials, which possess advantages such as light weight, low cost, simplified synthesis and purification processes, are selected as solar energy absorption materials. [Method] A kind of organic conjugated small molecule Y6 was combined with a low-cost cellulose paper to prepare a Janus structure water evaporator with wide spectrum absorption in the range of 350~1 000 nm and high photothermal conversion performance. [Result] The bottom surface of the evaporator has efficient water adhesion, facilitating rapid water collection, while the top surface has water repellency, which can achieve the self-floating ability. Moreover, each 3.14 cm² device only needs 0.5 mg photothermal material to achieve a temperature of more than 70 °C, demonstrating significant material-saving advantages. [Conclusion] Under 1.0 kW/m² solar irradiation, the photothermal conversion efficiency of Y6-

收稿日期: 2023-06-03 修回日期: 2023-07-17

基金项目: 广东省基础与应用基础研究基金项目“中宽带隙电子受体的设计合成与水下光伏性能研究”(2022A1515111021)

based evaporator is 64.4%, and the evaporation rate is up to $1.13 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$, which is obviously higher than that of the control cellulose paper evaporator. After solar evaporation desalination, the purified water obtained exhibits a significant reduction in ion concentration by 4~6 orders of magnitude compared to the initial simulated seawater. When the evaporator is integrated with a thermoelectric device, the evaporation rate reaches $1.02 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ under $1.0 \text{ kW}/\text{m}^2$ solar irradiation. Meanwhile, an output voltage of 55 mV is generated. This study demonstrates that the solar evaporator based on organic small molecule Y6 has a promising application prospect in the synergistic effect of photothermal water purification and thermoelectric power generation.

Key words: solar energy utilization; photothermal materials; organic conjugated small molecules; seawater desalination; thermoelectric power generation

2095-8676 © 2024 Energy China GEDI. Publishing services by Energy Observer Magazine Co., Ltd. on behalf of Energy China GEDI. This is an open access article under the CC BY-NC license (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>).

0 引言

随着世界范围内人口的快速增长和经济不断发展,清洁水资源的短缺已经成为我们生活中日益严重的问题^[1-3]。为了解决这一危机,人们研究了从盐水甚至污水中提供新鲜清洁水的先进技术,如多效蒸馏、电渗析和反渗透等^[4-5],但是这些技术都面临着能耗高、二次污染严重的问题^[6-8]。而太阳能驱动的界面蒸发是一种环境友好、可持续、经济有效的获得淡水资源的技术,在海水淡化、杀菌和淡水生产中广泛应用^[9-11]。研究人员利用金属氧化物、金属纳米颗粒等光热转换材料,结合太阳能界面加热技术有效地提高水蒸发速率(\dot{m})及蒸发过程中的光热能量转换效率(η),推动了太阳能海水淡化的发展,然而,这些材料大多数价格昂贵、加工过程复杂,还不利于实际应用^[12-13]。

有机半导体光热材料通过非辐射跃迁将光能转换为热能,实现了太阳能驱动水纯化,因其在质量轻、成本低、来源广泛和结构可调等方面的独特优势而受到越来越多的关注^[14-16],特别是含有供体(D)、受体(A)单元共面骨架的小分子共轭材料,可以通过有效的电子离域形成 π - π 堆积,产生红移的吸收,拓宽其吸收光谱,根据能隙定律,小的能隙促进非辐射衰变进而产生热量,从而获得优异的光热性能^[17-19]。例如,研究人员通过合成新的 D-A 型共轭分子 CR-TPE-T^[20] 和 GDPA-QCN^[21],并建立界面加热蒸发系统,实现了一个标准太阳光照射下 \dot{m} 超过 $1.0 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ 。而 A-D-A 型稠环共轭小分子同样受到研究人员们的广泛关注,相比于 D-A 型共轭分子,新增的 A 单元,进一步促进分子内电荷转移,增强了光吸收^[22-24]。并且 A-D-A 型小分子中含有大量易旋转的脂肪族侧链,

促进了分子的非辐射衰变进而增强光热转换能力^[25-27]。因此,A-D-A 型共轭分子是潜在优秀的光热界面蒸发材料。然而,到目前为止,基于 A-D-A 型共轭分子在太阳能光热界面蒸发领域的研究还非常少。

在这项工作中,我们利用高度共轭平面骨架的 A-D-A 型稠环共轭小分子 Y6^[28-29]作为界面光热材料,与低成本、可再生的纤维素纸结合,用于太阳能海水淡化。负载 Y6 的纤维素纸在 350~1 000 nm 范围内有很强的吸收,在 $1 \text{ kW}/\text{m}^2$ 太阳光下温度高达 70.3 °C。在定制的纤维素纸上表面喷洒少量的 Y6 后,制成了自漂浮式 Janus 结构光热蒸发器。亲水的底表面具有高的水附着力,有利于与水的充分接触;疏水的上表面使其具有自浮能力。此外,在 $1 \text{ kW}/\text{m}^2$ 模拟太阳光辐照下,这个基于有机小分子材料的太阳能蒸发器的 \dot{m} 和 η 分别达到 $1.13 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ 和 64.4%。在海水淡化处理方面,经过 Y6 蒸发器收集的再生水的离子含量接近于零。为了充分利用水蒸发过程中的余热,避免过多的能量浪费,我们将负载 Y6 的纤维素纸附着在热电器件上,利用热电器件的塞贝克效应,制备光-热-电一体化器件,构建一个能够同时进行水分蒸发和热电发电的多功能装置,实现以太阳能作为唯一能源下,淡水资源和电能的同时收集。在 Y6 纤维素纸内部存在界面水分蒸发的情况下,该装置实现了 $1.02 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ 的 \dot{m} ,在 $1 \text{ kW}/\text{m}^2$ 的太阳光下产生了高达 55 mV 的稳定电压,在 $3 \text{ kW}/\text{m}^2$ 的太阳照射下稳定电压甚至可以达到 155 mV。这种基于有机光热材料的水纯化与热电联合装置,将光热蒸发与热电发电技术连接,在室外太阳能脱盐和发电方面具有广阔的应用前景,如图 1 所示。

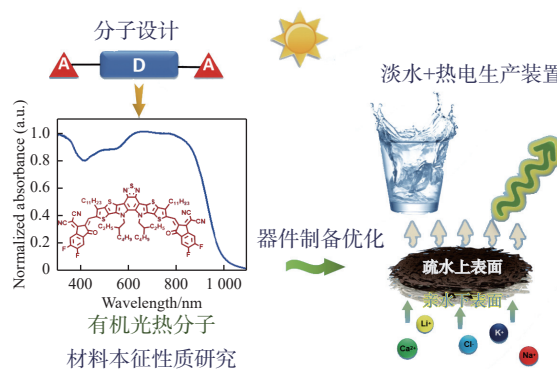


图 1 装置制备流程图

Fig. 1 Scheme of device preparation

1 实验方法

1.1 试剂与仪器

使用的化学试剂和溶剂都是从商业渠道购买, 使用前并未经进一步纯化。纤维素纸购自 Cytiva 生命科学有限公司, 氯仿购自 Xilong 科学股份有限公司, Y6 购自 Hyper 光电科技有限公司。

热重分析(TGA)和差示扫描量热分析(DSC)在 TA Q600 型仪器上测试, 加热速率为 10 K/min。用 Agilent Cary 5000 分光光度计记录紫外-可见(UV-Vis)吸收光谱。采用扫描电镜(JEOL JSM-6700F)对纤维素纸的形貌进行观察。采用接触角测量仪(Dataphysics-OCA20)记录样品的水接触角。

采用红外热成像仪(FLIR-C5)和接触式温度计(UNI-T, UT325)记录样品的温度变化。利用 CEL-HXF300 型号的氙气光源(AM 1.5G 光谱滤波器)进行了水蒸发和热电发电实验。发电选用商用热电片(TEC1-12706, 长 40 mm, 宽 40 mm, 高 3.6 mm)。输出电压由 Keithley 2612 系统源表测量和记录。采用电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES, PE Avio 200)测定蒸发前后的金属离子浓度。

1.2 太阳能水蒸发实验

将 Y6 在低沸点溶剂氯仿中充分溶解后, 喷洒在纤维素纸上并自然挥发除去残余溶剂。将基于纤维素纸的蒸发器放在一个装满模拟海水的小烧杯内。太阳光由带有 AM 1.5G 标准光谱滤光片的太阳模拟器产生, 在特定的光强度下照射在样品上。用电子天平测量水的失重, 通过接触式温度计记录整个过程的温度。

1.3 太阳能蒸发效率的计算

光热水蒸发过程中太阳能的光热转换效率 η 计算公式如下^[15]:

$$\eta = \dot{m}h_{LV}/q_i \quad (1)$$

式中:

\dot{m} ——蒸发速率 [$\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$], 太阳光照下水的蒸发速率 ($\dot{m} = \dot{m}_{\text{light}} - \dot{m}_{\text{dark}}$, 在我们的工作中 $\dot{m}_{\text{dark}} = 0.10255 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$);

q_i ——功率密度 (mW/cm^2), 为太阳光模拟器在水蒸发实验过程中的功率密度;

h_{LV} ——液-气相变总焓 (kJ/kg), 计算公式为:

$$h_{LV} = C\Delta T + \Delta h \quad (2)$$

式中:

C ——水的比热容 [$4.18 \text{ J}/(\text{g} \cdot \text{K})$];

ΔT ——水的升高温度 ($^\circ\text{C}$);

Δh ——相对温度下的蒸发焓 (kJ/kg)。根据研究报道, h_{LV} 约为 $2256.4 \text{ kJ}/\text{kg}$ 。

对于 Y6 蒸发器:

$$\dot{m}_{\text{light}} = 1.13067 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$$

$$\dot{m}_{\text{dark}} = 0.10255 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$$

$$\dot{m} = \dot{m}_{\text{light}} - \dot{m}_{\text{dark}} = 1.02812 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$$

$$h_{LV} \approx 2256.4 \text{ kJ}/\text{kg}; \quad q_i = 100 \text{ mW}/\text{cm}^2$$

$$\eta = \frac{\dot{m}h_{LV}}{q_i} = 64.4\%$$

1.4 太阳能水蒸发和温差发电

将条状纤维素纸粘在热电器件的上表面, 纤维素纸的两端与热电器件的下表面和水接触。将 Y6 纤维素纸粘在条状纤维素纸的上表面, 用聚苯乙烯泡沫作为漂浮承载体。分别在 $1.0 \text{ kW}/\text{m}^2$ 和 $3.0 \text{ kW}/\text{m}^2$ 模拟太阳光照射下进行光热发电, 用源表测量并记录电压。

2 结果与讨论

具有共轭结构的 Y6 分子如图 2(a)所示, Y6 分子含有卤素、烷基等多种疏水官能团。图 2(b)显示了通过 TGA 和 DSC 得到的热数据, TGA 测试表明, Y6 具有 317°C 的高分解温度 (T_d , 对应重量损失 5%), 通过 DSC 测量得到 Y6 的结晶温度(T_c)为 291°C ,

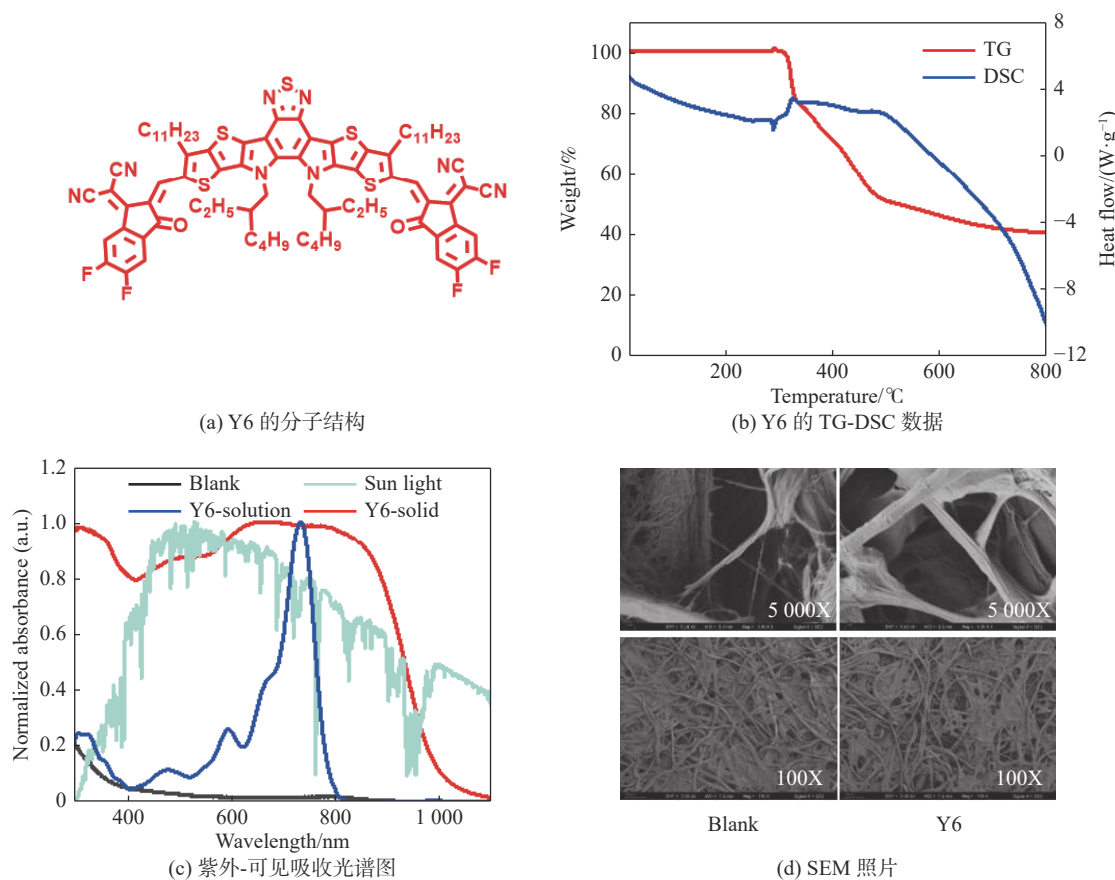


图 2 材料表征

Fig. 2 Characterization of materials

稳定的热性能证明了 Y6 是合适的光热材料。如图 2(c)所示, Y6 溶液在 650~800 nm 区域表现出较强的吸收, 通过比较 Y6 的溶液态和固态吸收光谱(在纤维素纸上)可以看出, 在固态吸收光谱中出现了明显的红移和更宽的吸收, 这是由于 Y6 分子具有高共轭刚性平面骨架而引起的强分子间 π - π 堆积所致^[28]。

基于 Y6 的宽吸收光谱和优异的热稳定性, 我们将 Y6 与纤维素纸结合, 制备出界面加热和水蒸发的高效太阳能吸收器。该吸收器制备工艺简单, 节省材料, 成本低, 具有大规模应用的潜力。由于纤维素纸优良的输水能力和良好的隔热性, 因此作为界面水蒸发的漂浮载体。SEM 照片显示, 负载 Y6 的纤维素纸的表面比空白纤维素纸更光滑, 表明这个小分子材料可以很好地粘附在纸张表面(图 2(d), 5000X)。此外, SEM 还可以看出, 蒸发器具有合理的孔隙结构, 这更有利于纤维素纸内部有效收集太阳光以及水分的输运蒸发(图 2(d), 100X)^[20]。

在空气中, Y6 纤维素纸的吸收范围为 350~1 000 nm, 这几乎覆盖了全部的可见区和部分近红外区太阳光, 并且 Y6 纤维素纸的吸收明显高于空白纤维素纸(图 2(c))。如图 3(a), 通过记录相同光照强度下纸张在 10 min 内的温度变化过程, 证明 Y6 太阳能吸收器的光热转换性能。10 min 内, 干燥 Y6 纤维素纸的温度达到 70.3 °C, 高于空白纸的温度(仅为 36.2 °C), 此外, 红外热成像照片显示 Y6 具有快速的加热过程和理想的平衡温度。并且, 每 3.14 cm^2 的纤维素纸, 只需要 0.5 mg 的材料就可以达到最高温度(根据计算, 1 m^2 蒸发器只需要 1.6 g 左右的 Y6)。因此, Y6 具有良好的光热转换能力且节约材料, 在太阳能水蒸发领域具有广阔的应用前景。如图 3(b)所示, 在 5 次光开关循环周期后, 温度可以保持在 68 °C 以上, 证明了蒸发器具有优异的光稳定性。

如图 3(c)所示, Y6 蒸发器的下表面呈现亲水性(水的接触角为 0°), 又由于 Y6 分子含有多种疏水官能团, 因此 Y6 蒸发器的上表面呈现疏水性(水的接

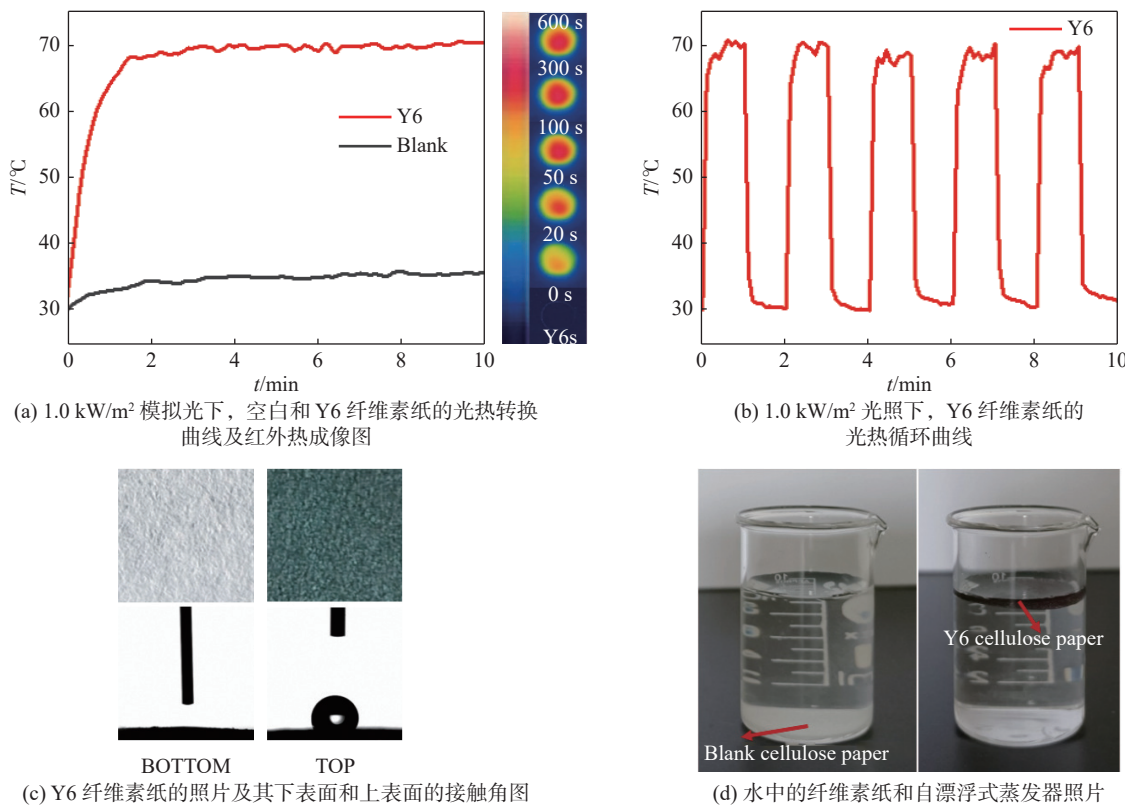


图3 器件性能

Fig. 3 Performance of the devices

触角为 121.8°)。亲水的底表面有利于水的粘附, 形成水通道, 疏水的上表面使蒸发器表现出自漂浮能力, 相比于纤维素纸, 负载 Y6 的蒸发器可以稳定漂浮在水面上(图 3(d))。

根据图 4(a)所示的基本设计原理, 在水中对 Y6 蒸发器的蒸发效果进行实验, 将蒸发器放在一个装满盐水的小烧杯上组装测试装置。在模拟一个标准太阳光下, 照射 1 h 的过程中, 用红外热像仪记录温度变化, 同时观察水的质量损失。如图 4(b)所示, 漂浮在水面上的 Y6 蒸发器表面温度为 $39.0\text{ }^\circ\text{C}$, 显著高于空白纤维素纸($30.7\text{ }^\circ\text{C}$)和水($30.6\text{ }^\circ\text{C}$)。根据实时记录的数据, 绘制 1 h 内水的质量损失与时间的关系曲线, 如图 4(c)所示, 经计算 Y6 蒸发器的 η 达到 64.4% , \dot{m} 高达 $1.13\text{ kg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$, 明显高于水($m = 0.55\text{ kg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$)和空白纤维素纸($m = 0.68\text{ kg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$)。

接下来我们进一步研究了 Y6 蒸发器在实际应用中的模拟海水处理能力。采用 Y6 蒸发器的太阳能水净化系统收集脱盐后的冷凝水, 通过 ICP-OES 评估收集的水的品质。在图 4(d)中, 模拟海水淡化

后, 4 种主要离子(Na^+ 、 K^+ 、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+})的浓度明显下降了 4~6 个数量级。

为了减少 Y6 纤维素纸蒸发器蒸发过程中产生余热的浪费, 我们制备了光热蒸发水与余热利用相结合的协同系统装置, 实现光热水电联产。图 5(a)为装置的设计图, 纤维素纸以其独特的纤维结构和亲水性, 充当高效水泵用来输运水, 在热电器件上形成水分蒸发层, 在热电器件表面粘贴负载 2.5 mg Y6 的纤维素纸。当 Y6 纤维素纸在光下照射时, 集成热电装置的上部温度高于下部, 产生了温差(ΔT), 这是发电的核心部分。

如图 5(b)所示, 在 1.0 kW/m^2 太阳辐照下, 基于 Y6 蒸发器水电联产条件下的 \dot{m} 为 $1.03\text{ kg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$, 略低于单纯蒸发水。Y6 纤维素纸的 ΔT 明显高于空白纤维素纸, 当光强逐渐增大时, ΔT 也逐渐增大(图 5(b)), 3.0 kW/m^2 太阳光强度下, ΔT 达到 $15\text{ }^\circ\text{C}$ 。图 5(c)为太阳光强度变化下热电设备输出电压与时间的关系, 与暗态下的 Y6 纤维素纸装置相比, 可以明显地观察到随着光照强度的增加, 输出电压也随

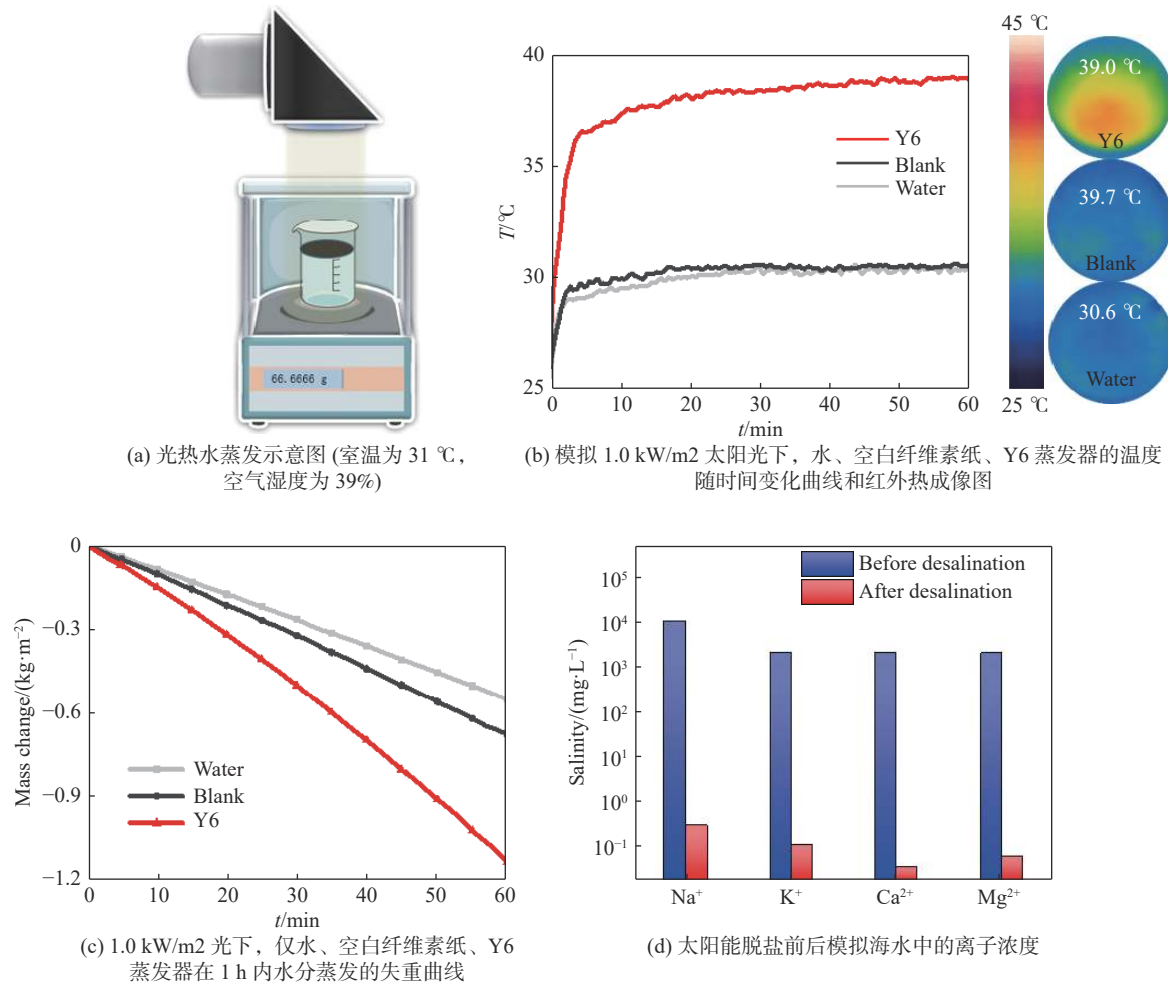
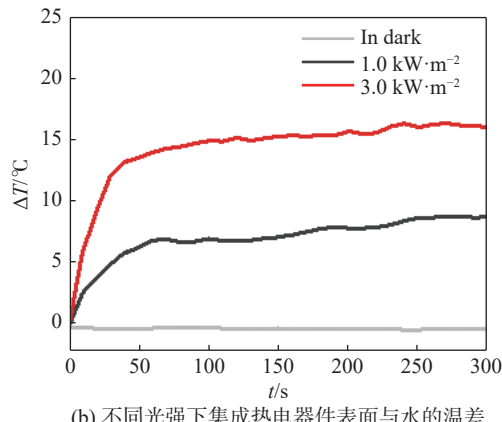
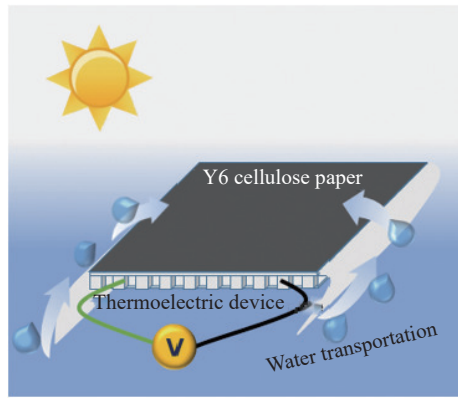


图4 海水淡化能力

Fig. 4 Desalination ability

之增加。如图5(d)所示, 在1.0 kW/m²的太阳光下, 输出电压为55 mV, 而在3.0 kW/m²的太阳光照下, 稳定电压达到155 mV。这证明了将Y6纤维素纸用

于热电发电的可行性, 从而为开发光热水蒸发与热电发电相结合的协同装置的搭建提供了基本框架。



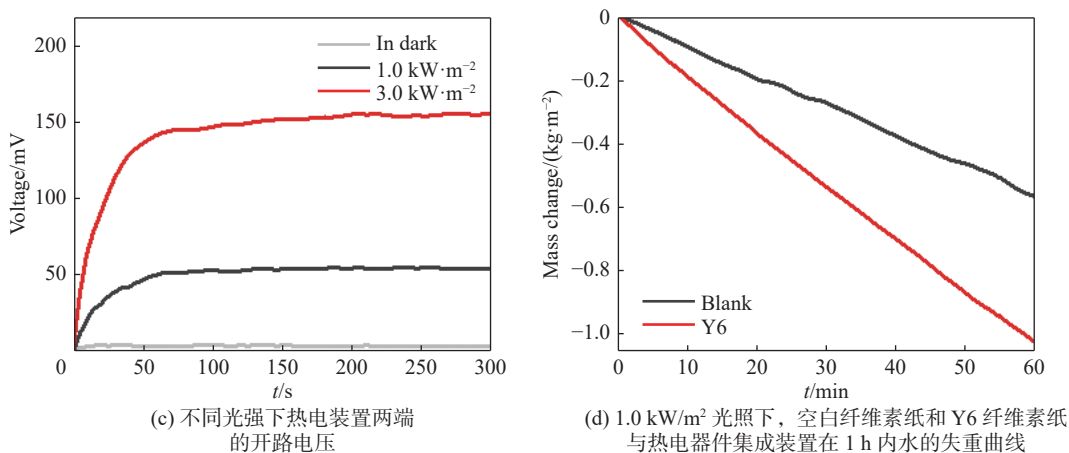


图 5 水电联产性能

Fig. 5 Performance of co-generate electricity and freshwater

3 结论

综上所述, 文章将有机共轭小分子材料 Y6, 通过简单、可大面积制备的喷涂方法, 与低成本的纤维素纸结合, 成功制备了上表面疏水、下表面高效集水的自漂浮式太阳能蒸发器。基于 Y6 的蒸发器具有稳定的光热性能, 在 1 kW/m² 太阳光照下, \dot{m} 高达 1.13 kg/(m²·h), η 达到 64.4%, 并且蒸发所需光热材料仅为 0.5 mg/3.14 cm², 节约材料方面优势明显, 同时, Y6 蒸发器在海水淡化方面效果优异。此外, 我们设计了水蒸发与余热发电一体化的装置, 在 1 kW/m² 太阳光下, \dot{m} 值达到 1.03 kg/(m²·h), 并且同时产生 55 mV 的电压。后续我们将进行更多的优化, 例如使用先进的封装技术来提高材料的耐用性, 或者将光热材料负载在更定向的孔结构的载体上。将这种基于有机共轭小分子材料制备的蒸发器用于光热盐水淡化和热电发电等更广阔的工业领域。

致谢

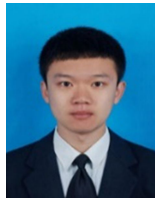
本研究曾得到广东省基础与应用基础研究基金项目“中宽带隙电子受体的设计合成与水下光伏性能研究”(2022A1515111021)的资助等, 谨此致谢。

参考文献:

- [1] ELIMELECH M, PHILLIP W A. The future of seawater desalination: energy, technology, and the environment [J]. *Science*, 2011, 333(6043) : 712-717. DOI: [10.1126/science.1200488](https://doi.org/10.1126/science.1200488).
- [2] SCHIERMEIER Q. Water: purification with a pinch of salt [J]. *Nature*, 2008, 452(7185): 260-261. DOI: [10.1038/452260a](https://doi.org/10.1038/452260a).
- [3] RODELL M, FAMIGLIETTI J S, WIESE D N, et al. Emerging trends in global freshwater availability [J]. *Nature*, 2018, 557(7707): 651-659. DOI: [10.1038/s41586-018-0123-1](https://doi.org/10.1038/s41586-018-0123-1).
- [4] BEH E S, BENEDICT M A, DESAI D, et al. A redox-shuttled electrochemical method for energy-efficient separation of salt from water [J]. *ACS sustainable chemistry & engineering*, 2019, 7(15): 13411-13417. DOI: [10.1021/acssuschemeng.9b02720](https://doi.org/10.1021/acssuschemeng.9b02720).
- [5] KHAWAJI A D, KUTUBKHANAH I K, WIE J M. Advances in seawater desalination technologies [J]. *Desalination*, 2008, 221(1/3): 47-69. DOI: [10.1016/j.desal.2007.01.067](https://doi.org/10.1016/j.desal.2007.01.067).
- [6] ZHAO F, GUO Y H, ZHOU X Y, et al. Materials for solar-powered water evaporation [J]. *Nature reviews materials*, 2020, 5(5): 388-401. DOI: [10.1038/s41578-020-0182-4](https://doi.org/10.1038/s41578-020-0182-4).
- [7] CHEN C J, KUANG Y D, HU L B. Challenges and opportunities for solar evaporation [J]. *Joule*, 2019, 3(3): 683-718. DOI: [10.1016/j.joule.2018.12.023](https://doi.org/10.1016/j.joule.2018.12.023).
- [8] GAO M M, ZHU L L, PEH C K, et al. Solar absorber material and system designs for photothermal water vaporization towards clean water and energy production [J]. *Energy & environmental science*, 2019, 12(3): 841-864. DOI: [10.1039/C8EE01146J](https://doi.org/10.1039/C8EE01146J).
- [9] DAO V D, VU N H, YUN S N. Recent advances and challenges for solar-driven water evaporation system toward applications [J]. *Nano energy*, 2020, 68: 104324. DOI: [10.1016/j.nanoen.2019.104324](https://doi.org/10.1016/j.nanoen.2019.104324).
- [10] CHEN X B, YANG N L, WANG Y L, et al. Highly efficient photothermal conversion and water transport during solar evaporation enabled by amorphous hollow multishelled nanocomposites [J]. *Advanced materials*, 2022, 34(7): 2107400. DOI: [10.1002/adma.202107400](https://doi.org/10.1002/adma.202107400).
- [11] SONG Y, XU N, LIU G L, et al. High-yield solar-driven atmospheric water harvesting of metal-organic-framework-derived nanoporous carbon with fast-diffusion water channels [J]. *Nature nanotechnology*, 2022, 17(8) : 857-863. DOI: [10.1038/nanotech.2022.104](https://doi.org/10.1038/nanotech.2022.104).

- 1038/s41565-022-01135-y.
- [12] LI C X, CAO S J, LUTZKI J, et al. A covalent organic framework/graphene dual-region hydrogel for enhanced solar-driven water generation [J]. *Journal of the American chemical society*, 2022, 144(7): 3083-3090. DOI: 10.1021/jacs.lc11689.
- [13] YAN X L, LYU S Z, XU X Q, et al. Superhydrophilic 2D covalent organic frameworks as broadband absorbers for efficient solar steam generation [J]. *Angewandte chemie international edition*, 2022, 61(19): e202201900. DOI: 10.1002/anie.202201900.
- [14] SHEN M H, ZHAO X P, HAN L, et al. Developing flexible quinacridone-derivatives-based photothermal evaporators for solar steam and thermoelectric power generation [J]. *Chemistry a European journal*, 2022, 28(20): e202104137. DOI: 10.1002/chem.202104137.
- [15] CHEN G Y, SUN J M, PENG Q, et al. Biradical-featured stable organic-small-molecule photothermal materials for highly efficient solar-driven water evaporation [J]. *Advanced materials*, 2020, 32(29): 1908537. DOI: 10.1002/adma.201908537.
- [16] HAN X, WANG Z Y, SHEN M H, et al. A highly efficient organic solar energy-absorbing material based on phthalocyanine derivative for integrated water evaporation and thermoelectric power generation application [J]. *Journal of materials chemistry A*, 2021, 9(43): 24452-24459. DOI: 10.1039/DITA07519E.
- [17] LIU X C, HE B, ANDERSON C L, et al. Para-azaquinodimethane: a compact quinodimethane variant as an ambient stable building block for high-performance low band gap polymers [J]. *Journal of the American chemical society*, 2017, 139(24): 8355-8363. DOI: 10.1021/jacs.7b04031.
- [18] GUO B, SHENG Z H, HU D H, et al. Molecular engineering of conjugated polymers for biocompatible organic nanoparticles with highly efficient photoacoustic and photothermal performance in cancer theranostics [J]. *ACS nano*, 2017, 11(10): 10124-10134. DOI: 10.1021/acsnano.7b04685.
- [19] LI Y D, LI L, WU Y, et al. A review on the origin of synthetic metal radical: singlet open-shell radical ground state? [J]. *The journal of physical chemistry C*, 2017, 121(15): 8579-8588. DOI: 10.1021/acs.jpcc.6b12936.
- [20] CUI Y Y, LIU J, LI Z Q, et al. Donor-acceptor-type organic-small-molecule-based solar-energy-absorbing material for highly efficient water evaporation and thermoelectric power generation [J]. *Advanced functional materials*, 2021, 31(49): 2106247. DOI: 10.1002/adfm.202106247.
- [21] LIU J, CUI Y Y, PAN Y Y, et al. Donor-acceptor molecule based high-performance photothermal organic material for efficient water purification and electricity generation [J]. *Angewandte chemie international edition*, 2022, 61(14): e202117087. DOI: 10.1002/anie.202117087.
- [22] YAN C Q, BARLOW S, WANG Z H, et al. Non-fullerene acceptors for organic solar cells [J]. *Nature reviews materials*, 2018, 3: 18003. DOI: 10.1038/natrevmats.2018.3.
- [23] WANG J Y, ZHAN X W. Fused-ring electron acceptors for photovoltaics and beyond [J]. *Accounts of chemical research*, 2021, 54(1): 132-143. DOI: 10.1021/acs.accounts.0c00575.
- [24] LIN Y Z, WANG J Y, ZHANG Z G, et al. An electron acceptor challenging fullerenes for efficient polymer solar cells [J]. *Advanced materials*, 2015, 27(7): 1170-1174. DOI: 10.1002/adma.201404317.
- [25] LU B, ZHANG Z C, JIN D N, et al. A-DA'D-A fused-ring small molecule-based nanoparticles for combined photothermal and photodynamic therapy of cancer [J]. *Chemical communications*, 2021, 57(90): 12020-12023. DOI: 10.1039/D1CC04629B.
- [26] CHENG P, LI G, ZHAN X W, et al. Next-generation organic photovoltaics based on non-fullerene acceptors [J]. *Nature photonics*, 2018, 12(3): 131-142. DOI: 10.1038/s41566-018-0104-9.
- [27] HU Y Y, WANG J Y, YAN C Q, et al. The multifaceted potential applications of organic photovoltaics [J]. *Nature reviews materials*, 2022, 7(11): 836-838. DOI: 10.1038/s41578-022-00497-y.
- [28] YUAN J, ZHANG Y Q, ZHOU L Y, et al. Single-junction organic solar cell with over 15% efficiency using fused-ring acceptor with electron-deficient core [J]. *Joule*, 2019, 3(4): 1140-1151. DOI: 10.1016/j.joule.2019.01.004.
- [29] WANG Y F, PRICE M B, BOBBA R S, et al. Quasi-homojunction organic nonfullerene photovoltaics featuring fundamentals distinct from bulk heterojunctions [J]. *Advanced materials*, 2022, 34(50): 2206717. DOI: 10.1002/adma.202206717.

作者简介:



朱景帅 (第一作者)

1991-, 男, 武汉大学有机化学博士, 主要研究方向包括有机/聚合物功能材料合成、光伏器件表征、光热水电联产 (e-mail) zjs930060315@163.com。

朱景帅



邱肖盼 (通信作者)

1991-, 女, 钢铁研究总院材料科学与工程专业博士, 主要从事新型能源与环境材料的研究工作 (e-mail) 18515304506@163.com。

邱肖盼

(编辑 徐嘉铖)