

# 每日头条

首页 | 健康 | 娱乐 | 时尚 | 游戏 | 3C | 亲子 | 文化 | 历史 | 动漫 | 星座 | 健身 | 家居 | 情感 | ...

## 新加坡国立大学欧阳建勇教授《JMCA》： 具有高离子热电性能的类固态离子凝胶

2020-05-17 由 高分子科学前沿 發表于科学

太多新闻看不过来？搜索试试！

[Browse Our Online Inventory](#)

廣告 Salinas Valley Ford

Almost career ended photos

廣告 ReadBakery

牙齒上的小黑點是怎麼回事？

kknews.cc

搬家回国东西太多，  
选择行李邮寄

廣告 熊猫游奇 国宝品质

心理測試：哪雙狼眼讓你不舒服？測出...

kknews.cc

「為何靜香都沒有女性好友？」看完...

kknews.cc

42歲林志玲卸妝變路人？楊冪素顏的...

kknews.cc

轟動一時的「爺孫戀」宣布分手，...

kknews.cc

四大美女復原圖，你看下哪位最美

kknews.cc

秦始皇女人屍骨容貌還原，面容有些像...

kknews.cc

張韶涵素顏可是她化妝

kknews.cc

心理學：多到了什麼？

kknews.cc

鼻子上總是別袖手旁觀

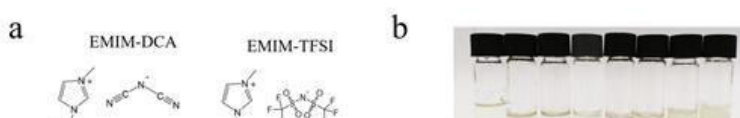
○ ×
  
WATCH NOW

Two simple steps:

- Register in 1 minute
- Watch your movie

Adventure - Comedy - Drama - Action  
Find this and more at [allmoviesstreaming](#)

本文研究了三种离子液体和不同尺寸SiO<sub>2</sub>纳米颗粒组成的复合体系，其构成的离子凝胶都具有典型的凝胶流体性质。其凝胶行为源于SiO<sub>2</sub>纳米颗粒形成的固体网络和离子液体相的相互作用。以离子液体EMIM-DCA为例，离子液体中C≡N键由于具有较高的极性而倾向于与SiO<sub>2</sub>表面的羟基相互作用，因而易于形成稳定的类固态凝胶结构。



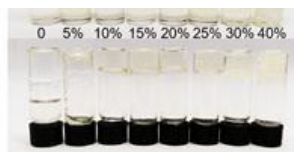


图1. a为三种离子液体的化学结构式，b为不同含量的SiO<sub>2</sub>与EMIM-DCA组成的复合体系/离子凝胶照片。

研究表明，**少量的SiO<sub>2</sub>纳米颗粒可以显著提高离子凝胶的离子电导率**，在含量为20%时，其最优离子电导率可达 $4.75 \times 10^{-2}$  S/cm。这是由于SiO<sub>2</sub>纳米颗粒表面的路易斯酸基团与离子液体的离子之间的相互作用而导致。这种相互作用在一方面有助于离子液体的正离子和负离子解离；另一方面促进形成更多的自由空位，从而建立高速离子迁移通道。因此，离子凝胶的离子的迁移率得到有效增强。然而，过量的纳米粒子容易团聚而阻碍离子传输路径，因此进一步添加SiO<sub>2</sub>会降低离子电导率。

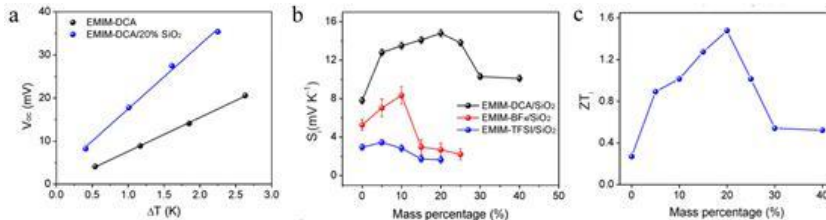
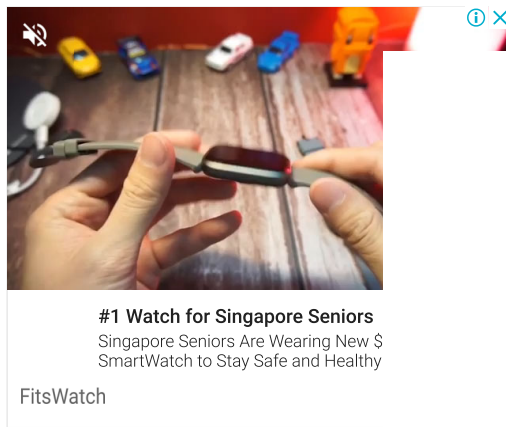
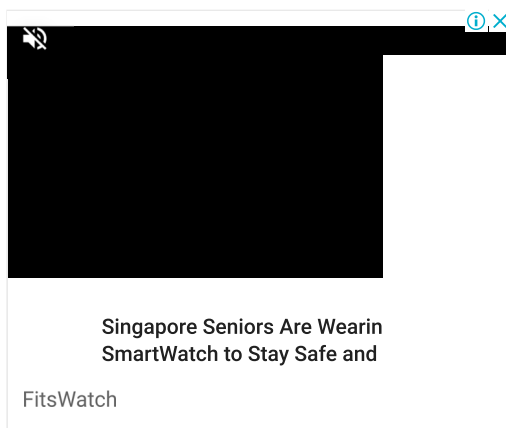


图2. a纯EMIM-DCA和EMIM-DCA / (20% SiO<sub>2</sub>) 离子凝胶的热电压Voc和温差T的关系。b三种不同ILs的离子凝胶的离子塞贝克系数对SiO<sub>2</sub>/离子液体质量百分比的依赖性。c ZTi随SiO<sub>2</sub>/离子液体质量百分比的变化。

温度梯度下的离子扩散涉及系统的焓和熵的变化，离子液体的高离子塞贝克系数可以通过热力学来理解。由于热电压与正离子和负离子的热泳迁移率之差成正比，升高温度会增加正负离子的迁移率差，进而增强热电压。与电子型热电材料相比，离子液体/SiO<sub>2</sub>离子凝胶具有更好的热电性能。EMIM-DCA/(20% SiO<sub>2</sub>) 离子凝胶的离子功率因子为 $1040 \mu\text{W}/\text{m}/\text{K}^2$ ，远高于其他离子导体。同时，离子凝胶室温ZTi高达1.47，大约是文献报道离子热电材料最高优值

的两倍。它们也证明了这些离子性热电材料在热电转换的应用。这些离子型热电材料用于构建为离子热电超级电容器 (ITESC) , 可以将热量转化为电能。

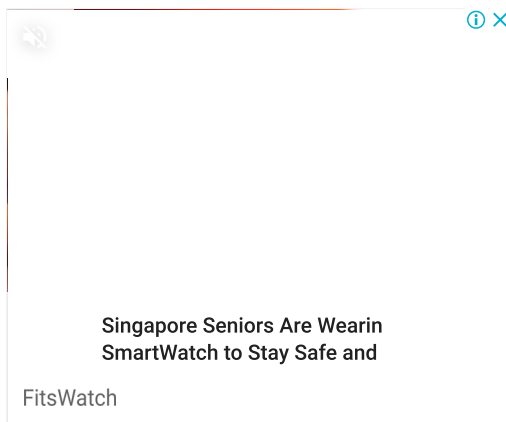


本文首次报道了离子液体和SiO<sub>2</sub>纳米颗粒制成的类固态离子凝胶具有优异的离子热电性能。同时，离子凝胶可用于构建ITESC进行有效热电转换和利用。此项工作为新型离子热电材料的探索以及离子热电转换提供了新思路。**欧阳建勇教授**是该工作的通讯作者，**何旭博士**是第一作者，**程汉霖博士**是该工作的共同通讯作者。

参考文献：

Xu He, Hanlin Cheng, Shizhong Yue, Jianyong Ouyang. Quasi-Solid State Nanoparticle/(Ionic Liquid) Gels with Significantly High Ionic Thermoelectric Properties. Journal of Materials Chemistry A, 2020,  
<https://doi.org/10.1039/D0TA04100A>.

高分子科学前沿建立了“凝胶”等交流群，添加小编为好友（微信号：  
MaterialsFrontiers，请备注：名字-单位-职称-研究方向），邀请入群。



来源：高分子科学前沿

---纳米纤维素找北方世纪---