

2018年12月30日 星期日 欢迎您光临中国地质大学(武汉)

网站首页 综合新闻 图片新闻 公告通知 地大专题 媒体地大 电子校报 地大视频 地大音频
地大人物 地大官微 经典文库 科教兴国 德沐校园 走进西部 文化论坛 健康园地 联系我们

④ 返回首页 ④ 设为首页 ④ 加入收藏

站内搜索:

搜索校内

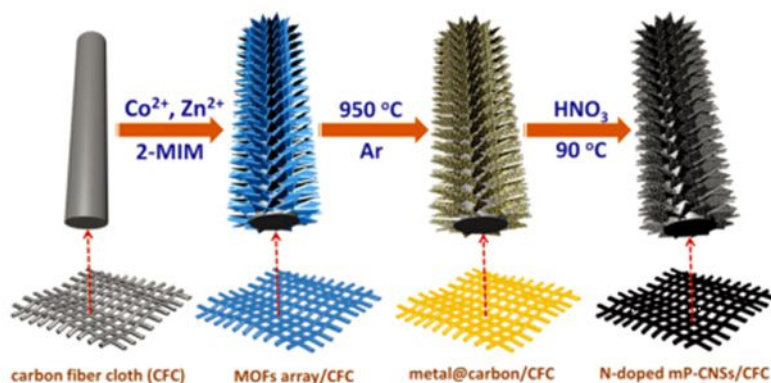
搜索

您当前所在位置: 网站首页 > 综合新闻 > 正文

材化学院1篇论文入选ESI“热点论文”

时间:2018-11-20 来源:地大之声 点击数:395

(地大之声通讯员李晓晔)近日,根据基本科学指标(简称ESI)最新统计数据 displays,材料与化学学院王欢文教授2018年发表在《先进能源材料》(影响因子:21.875)上的论文《基于二维金属有机框架的柔性准固态钠离子电容器》入选ESI全球TOP0.1%热点论文。



Flexible Quasi-Solid-State Sodium-Ion Capacitors Developed Using 2D Metal-Organic-Framework Array as Reactor

作者: Xu, Dongming; Chao, Dongliang; Wang, Huanwen; 等.
ADVANCED ENERGY MATERIALS 卷: 8 期: 13 文献号: 1702769 出版年: MAY 4 2018

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 20
(来自所有数据库)

热点论文
高被引论文

使用次数

ESI热点论文是指近两年内发表的论文,且在近两个月内被引次数排在相应学科全球前0.1%以内。入围ESI世界学科前0.1%的热点论文,标志着该成果具有一定的国际学术影响力,引起了国际同行的关注。

文章链接网址: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/aenm.201702769>

网站编辑: 路明

综合新闻

[更多>>](#)

- 冬至花灯会：地大人的文化盛宴
- 王永：让思政课堂充满诗歌感染力
- 【改革开放40年 奋进新时代】资源学...
- 教育部高等学校地质类专业教指委成...
- 党支部书记培训开班
- 我校学术委员会2018年全体（扩大）...

媒体地大

[更多>>](#)

- [人民网]庆祝改革开放40周年大会引...
- [中国社会科学网]改革开放再出发
- [科学网]中国国际地学计划项目学术...
- [人民日报海外版]体验中国“高考”...
- [长江日报]壮阔东方潮 奋进新时代
- [CCTV]奋进新时代 铸就地大梦

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [投稿邮箱](#) | [管理入口](#)

Copyright 2013 中共中国地质大学（武汉）委员会宣传部

您是第 []