



2021年4月9日 星期五

旧版入口



官方微信



官方微博



宁大首页

宁大要闻

校园动态

媒体宁大

专题报道

深度透视

风华人物

图说宁大

视频空间



当前位置： 首页 &gt;&gt; 宁大要闻 &gt;&gt; 正文

## 宁大一研究生在Materials Today发表高影响因子论文

发布日期：2021/03/01 13:53 作者：郝婷婷 点击量： 271

近日，材化学院舒杰教授团队的2017级研究生杨争伟以第一作者在材料旗舰期刊Materials Today发表了题为“Thermodynamic Analysis and Perspective of Aqueous Metal-Sulfur Batteries”的论文(10.1016/j.mattod.2021.01.012)，宁波大学为该论文的唯一通讯单位。

据Clarivate Analytics发布的最新JCR报告，Materials Today的影响因子为26.416，为材料领域的顶级旗舰期刊。据统计，近三年来，舒杰教授领衔的能源化学团队已在Materials Today、Advanced Functional Materials、Nano Energy和Energy Storage Materials等影响因子16.0以上顶级期刊发表了21篇学术论文。

### 推荐专题



文章来源：材化学院 责任编辑：郭亚男



上一条：宁大与央企诚通凯胜洽谈合作

下一条：校党委书记朱达会见舟山市人民检察院检察长黄辉

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [在线投稿](#)

地址：浙江省宁波市宁波大学安中大楼1003室 邮编：315211 电话：0574-87600298

宁波大学新闻中心@2014-2015版权所有 联系邮箱：newsxc@nbu.edu.cn

