

# Highlighted in Top position

8:51 AM 研之成理

Articles Videos Services

**nature**  
393 friend(s) read  
香港城市大学曾志远教授等 Nature 子刊: 大规模生产二维 TMDs

三星最新 Nature  
67 friend(s) read

南开大学程鹏 / 马建功团队 Angew: Cu<sub>2</sub>O 表面双重调控电催化 CO<sub>2</sub> 还...  
32 friend(s) read

复旦大学孔彪团队 JACS 封面: 动力学调控超组装策略构筑不对称智能...  
16 friend(s) read

扬州大学庞欢 Angew. Chem.: 原位生长系列 MOF/MXene 三维复合材...  
24 friend(s) read

Science: 自由电子探测光的量子本质  
10 friend(s) read

更多科研作图、软件使用、表征分析、SCI 写作、名师介绍等干货知识请进入后台自主查询。

专业科学可视化, 尽在杭州思斐迹  
期刊封面 | 论文示意图 | 学术海报/动画  
以图像诠释思想, 用技术创作艺术

投稿联系: QQ: 708274&337472528, rationalscience@163.com

QQ 交流群: 一、二、三、四群, 六群: 773016209

科研·干货·分享

扫描二维码关注研之成理, 点击图片查看全部内容!

收录于话题 #顶刊快讯 317

< 上一篇  
Nature Materials:  
光照一照, 离子电...

下一篇 >  
三星最新 Nature

Read more Reads 10.9k

Share Favorite 24 18

Top visited (10900 visits)

<https://mp.weixin.qq.com/s/sOzX-UwADVArzwISZQN8QQ>