

	
<a href="mailto:zouguifu@suda.edu.cn">zouguifu@suda.edu.cn</a>	
<a href="mailto:baizhongchao@tyut.edu.cn">baizhongchao@tyut.edu.cn</a>	
579	

1. 发 划 : 单光 , 500 万。
2. 上 : 助 SiC/GaN , 100 万。
3. 优 : 与 可 , 100 万。
4. 专 : 单光 与 厚 关 。 100 万。
5. : , 100 万。

5

1. Monolayer Mediated Growth of Large-Sized Monolayer MoS<sub>2</sub> on Arbitrary Substrates 2019.03, *J. Am. Chem. Soc. / SCI*

2. Cyclic Membrane Structure Inspired Active Ni-N-O Interface for Enhanced Oxygen Evolution Reaction, 2018.09, *Adv. Mater.*

3. High Detectivity and

