

	
<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. ~~Microscale Vapor-Phase Growth of IrO<sub>2</sub> Monolayer Membranes on Arbitrary Substrates~~ 2019.03, *J. Am. Chem. Soc./SCI*

2. ~~Cytoplasmic Membrane Structure Inspired Active/Ni-NiO Interface for Enhanced Oxygen Evolution Reaction~~, 2019.09, *Adv. Mater./SCI* ter./SCI

3. High Detectivity and

MIFF!

