

姓名：贾巍

职称/职务：副教授、硕士生导师

专业：无机化学

研究方向：无机纳米材料的制备、电催化

出生年月：1986.04

联系方式：0991-8583083, 13579981586

邮箱：jia3816892@163.com

办公室：逸夫楼 521 室



## 个人经历

### 学习经历

2012.09-2015.12, 清华大学, 化学, 理学博士

2008.09-2011.06, 新疆大学, 化学, 理学硕士

2004.09-2008.06, 新疆大学, 化学, 理学学士

### 工作经历

2017.01-至今, 新疆大学, 化学学院, 副教授

2016.01-2016.12, 新疆大学, 应用化学研究所, 讲师

## 主讲课程

本科生：《无机及分析化学》、《大学化学》

研究生：《固体化学》

## 研究内容

主要从事无机纳米材料的可控制备、形成机理及电化学性能研究，重点研究贵金属、过渡金属碳化物、硫属化合物、钙钛矿等纳米材料，开发其在电解水、氧还原反应、小分子电氧化、超级电容器等领域的应用。

## 主持科研项目

- 国家自然科学基金地区基金项目, 22062023, 过渡金属碳化物/煤基碳纤维杂化材料的结构设计及其电催化性能研究, 2021/01-2024/12, 40 万元, 在研, 主持
- 中央引导地方科技发展专项资金项目, 抗生素菌渣活性炭的制备技术研发与应用示范, 2021/01-2022/12, 300 万元, 在研, 主持

3. 国家自然科学基金青年基金项目, 21601150, 铂基纳米晶/石墨烯杂化材料的可控合成及催化析氢研究, 2017/01-2019/12, 25 万元, 已结题, 主持
4. 新疆维吾尔自治区自然科学基金面上项目, 2017D01C033, 二硫化钼分级纳米结构的合成及其电化学性能研究, 2017/07-2020/06, 7 万元, 已结题, 主持
5. 新疆大学自然科学基金项目, BS160255, 铂基纳米晶的可控制备及其电催化性能研究, 2017/04-2019/03, 10 万元, 已结题, 主持
6. 新疆维吾尔自治区高校科研计划青年教师科研启动基金, XJEDU2016S040, 硫化钼/多孔碳纳米复合材料的可控制备及电化学性能研究, 2017/01-2018/12, 4 万元, 已结题, 主持

### 奖励情况:

1. 第十五届新疆维吾尔自治区自然科学优秀学术论文一等奖, 二维鎵改性竹简状钛酸锂的制备及电化学性能研究, 省部级, 2018 年
2. 第十五届新疆维吾尔自治区自然科学优秀学术论文二等奖, 纳米片 V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/C 电极材料的原位制备及其用于锂离子电池正极/负极材料性能研究, 省部级, 2018 年

### 个人荣誉

1. 新疆维吾尔自治区天山英才计划第三期培养人选, 2020 年
2. 新疆维吾尔自治区化学学会杰出青年科技奖, 新疆维吾尔自治区化学学会, 2018 年
3. 新疆维吾尔自治区化学学会优秀青年科技奖, 新疆维吾尔自治区化学学会, 2017 年
4. 新疆维吾尔自治区“天池博士”计划, 2016 年

### 社会工作

《山东化工》编委 (2020-)

### 代表性研究成果

1. **We Jia\***, Juanli Zhang, Zhenjiang Lu, Shiqiang Wang, Shizhan Feng. Pt decorated POMOF-derived constructions for efficient electrocatalytic hydrogen evolution. *Nanoscale*. **2020**, *12*, 3902–3906.
2. **We Jia\***, Juanli Zhang, Fuhe Le, Xingchao Wang, Yan Lv, Yali Cao, Dianzeng Jia. Dual-nitrogen-source strategy for N-doped graphitic layer-wrapped metal carbide toward efficient oxygen reduction reaction. *Journal of Colloid and Interface Science*. **2020**, *567*, 165–170.
3. Juanli Zhang, **Wei Jia\***, Shuqing Dang, Yali Cao. Sub-5 nm octahedral platinum-copper nanostructures anchored on nitrogen-doped porous carbon nanofibers for remarkable electrocatalytic hydrogen evolution. *Journal of Colloid and Interface Science*. **2020**, *560*, 161–168.

4. **Wei Jia**, Xu Zhou, Yudai Huang\*, Yali Cao, Ying Sun, Dianzeng Jia\*. Synthesis of air-stable 1T phase of molybdenum disulfide for efficient electrocatalytic hydrogen evolution. *ChemCatChem.* **2019**, *11*, 707–714. ( Inside Front Cover)
5. Shuqing Dang, Zuo Wang, **Wei Jia\***, Yali Cao, Juanli Zhang. Facile synthesis of rod-like nickel-cobalt oxide nanostructure for supercapacitor with excellent cycling stability. *Materials Research Bulletin.* **2019**, *116*, 117–125.
6. **Wei Jia**, Yuen Wu, Yifeng Chen, Dongsheng He, Jinpeng Li, Yu Wang, Zuo Wang, Wei Zhu, Chen Chen, Qing Peng, Dingsheng Wang\*, Yadong Li. Interface-induced formation of onion-like alloy nanocrystals by defects engineering. *Nano Research.* **2016**, *9*(2), 584–592.
7. **Wei Jia**, Yuxi Liu, Pengfei Hu, Rong Yu, Yu Wang, Lei Ma, Dingsheng Wang\*, Yadong Li. Ultrathin CuO nanorods: controllable synthesis and superior catalytic properties in styrene epoxidation. *Chemical Communications.* **2015**, *51*(42), 8817–8820.
8. Xingchao Wang, **Wei Jia**, Luxiang Wang, Yudai Huang, Yong Guo, Ying Sun, Dianzeng Jia\*, Weikong Pang, Zaiping Guo, Xincun Tang. Simple in situ synthesis of carbon-supported and nanosheet-assembled vanadium oxide for ultra-high rate anode and cathode materials of lithium ion batteries. *Journal of Materials Chemistry A.* **2016**, *4*(36), 13907–13915.
9. Zuo Wang, **Wei Jia**, Menglei Jiang, Chen Chen\*, Yadong Li. One-step accurate synthesis of shell controllable CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> hollow microspheres as high-performance electrode materials in supercapacitor. *Nano Research.* **2016**, *9*(7), 2026–2033.
10. Zuo Wang, **Wei Jia**, Menglei Jiang, Chen Chen\*, Yadong Li. Microwave-assisted synthesis of layer-by-layer ultra-large and thin NiAl-LDH/RGO nanocomposites and their excellent performance as electrodes. *Science China Materials.* **2015**, *58*(12), 944–952.