

刘会俏 副教授 博士

姓 名：刘会俏
专 业：分析化学
联系方式：17596999616
邮 箱：liuhuiqiao1028@163.com
办公 室：化学楼 520



简 介：刘会俏，女，1988年4月生，中共党员，博士，副教授，河南省教学标兵，信阳师范学院优秀共产党员，信阳师范学院巾帼建功标兵，入选南湖青年学者奖励计划B类人才。

个人经历

教育经历：

2008.9-2012.6 学士 安阳师范学院 化学化工学院 化工与制药
2012.9-2017.6 博士 南开大学 化学学院 分析化学

工作简历：

2017.6-2021.12 信阳师范学院化学化工学院 讲师
2021.12-至今 信阳师范学院化学化工学院 副教授

研究领域与兴趣

1. 生化分析与生物传感
2. 碱金属离子二次电池

主讲课程

《仪器分析》、《分析化学》、《化学专业英语》、《分析化学实验》、《仪器分析实验》等

主持科研项目

1. 国家自然科学基金：基于自供电调控 SERS 基底的 miRNAs 多元分析研究，62105277，30万，2022.1-2024.12，主持
2. 河南省科技攻关：新型高通量检测试纸条的开发及其在乳腺癌检测中的应用研究，212102310178，10万，2021.1-2022.12，主持

代表性研究成果

1. **Huiqiao Liu**, Xia Gao, Chen Xu, et al. SERS Tags for Biomedical Detection and Bioimaging. *Theranostics*, 2022, 12, 1870-1903.
2. **Huiqiao Liu**, Yanan He, Kangzhe Cao, et al. Activating commercial Al pellets by replacing the passivation layer for high-performance half/full Li-ion batteries, *Chemical Engineering Journal* 2022, 433, 133572.

3. **Huiqiao Liu**, Yanan He, Jiping Mu, et al. Structure engineering of silicon nanoparticles with dual signals for hydrogen peroxide detection. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 2022, 266, 120421.
4. **Huiqiao Liu**, Yanan He, Hang Zhang, et al. Heterostructure engineering of ultrathin SnS₂/Ti₃C₂T_x nanosheets for high-performance potassium-ion batteries. *Journal of Colloid and Interface Science*, 2022, 606, 167-176.
5. **Huiqiao Liu**, Yanan He, Zihui Gao, et al. Self-induced matrix with Li-ion storage activity in ultrathin CuMnO₂ nanosheets electrode. *Journal of Colloid and Interface Science*, 2022, 606, 1101-1110.
6. **Huiqiao Liu**, Yanan He, Kangzhe Cao, et al. Flexible Surface-Enhanced Raman Scattering Substrates: A Review on Constructions, Applications, and Challenges. *Advanced Materials Interfaces*, 2021, 2100982.
7. **Huiqiao Liu**, Yanan He, Hang Zhang, et al. Bi-continuous ion/electron transfer avenues enhancing the rate capability of SnS₂ anode for potassium-ion batteries. *Journal of Power Sources*, 2021, 506, 230160.
8. **Huiqiao Liu**, Yanan He, Hang Zhang, et al. Lowering the voltage-hysteresis of CuS anode for Li-ion batteries via constructing heterostructure. *Chemical Engineering Journal*, 2021, 425, 130548.
9. **Huiqiao Liu**, Yanan He, Kangzhe Cao,* et al. Stimulating the Reversibility of Sb₂S₃ Anode for High-Performance Potassium-Ion Batteries, *Small*, 2021, 17:2008133.
10. **Liu, Huiqiao**, Cao, Kangzhe,* Li, Wangyang, et al. Constructing Hierarchical MnO₂/Co₃O₄ Heterostructure Hollow Spheres for High-Performance Li-Ion Batteries, *Journal of Power Sources*, 2019, 437: 226904.

奖励及荣誉

入选信阳师范学院南湖青年学者奖励计划 B 类人才。近年来以第一作者和通讯作者在 Advanced Functional Materials, Theranostics 等国际知名期刊杂志上发表学术论文 20 余篇, 其中 IF >10.0 的论文 8 篇。主持国家自然科学基金项目 1 项, 河南省科技攻关项目 1 项。指导学生获批国家级大学生创新创业训练计划项目 2 项, “挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖 1 项。担任 Journal of Power Source, Nanotechnology 等国际学术期刊审稿人。在河南省教育系统教学技能竞赛中获一等奖, 荣获河南省教学标兵, 信阳师范学院巾帼建功标兵, 信阳师范学院优秀共产党员。