沙龙主题: 金基纳米颗粒在催化和分析检测方面的应用

时 间: 2021年10月12日(周二)19:00—20:00

腾讯会议 ID: 350 446 502

报告人简介:



马涛,武汉科技大学化学与化工学院讲师,硕士生导师,2020年博士毕业于武汉科技大学(师从梁峰教授),2017年至2018年赴佛罗里达国际大学交流学习。长期致力于金基纳米颗粒的可控合成及其在催化有机物降解、电催化乙醇氧化、原位拉曼光谱检测以及电化学分析传感等方面的应用。

近四年,在 Nanoscale, J. Alloy. Compd., J. Phys. Chem. C, Phys. Chem. Chem. Phys. 等期刊发表 SCI 论文 8 篇, 部分成果被 Nanoscale, J. Phys. Chem. C 和 Phys. Chem. Chem. Phys 作为杂志 封面及期刊热点论文报道,单篇论文最高被引 61 次。曾获博士研究生 国家奖学金,武汉科技大学优秀博士学位论文。

欢迎本学科和交叉学科的青年教师和同学们积极参与讨论,希望在沙龙交流中,产生更多引起大家关注的有兴趣的焦点。

武汉科技大学青年科协 2021年10月6日