

**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