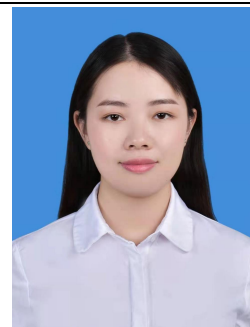


一个爱学习，知上进，善沟通，重细节，懂感恩的人。



黄东梅



性别:女 出生年月:1997.12 婚姻:未婚 民族:汉族
郑州大学 化学学院 2020 级硕士 有机化学专业 纳米材料方向
应届生 政治面貌:共青团员 籍贯:广东省清远市 联系方式:15767104518
邮箱:15767104518@163.com

求职意向

期望从事职业: 研发工程师

期望月薪: 面议

教育经历

2020.9-2023.7 郑州大学 化学学院 2020 级 有机化学专业 纳米材料方向 硕士

2016.9-2020.7 岭南师范学院 化学化工学院 化学师范专业 本科

科研经历

本科期间: 对湛江市赤坎水库水体中 8 种重金属离子的含量进行检测分析, 为赤坎水库水质监测、评价和控制提供基础的科学依据。

硕士期间: 参与对氧化石墨烯负载席夫碱钼铜双金属催化剂的制备及其催化 Suzuki 反应课题的研究; 对氧化石墨烯进行改性, 接枝席夫碱后与钼金属配位进而制得催化薄膜, 用于催化 Suzuki 交叉偶联反应; 发表文章: Multi-active sites in situ formed on Schiff-base Pd(II)/Cu(II) self-assembly monolayer supported on graphene oxide: A simple protocol to enhance the catalytic activity. *Molecular Catalysis*. 535 (2023) 112846

技能特长

- ◇ 大学英语四级、普通话二级证书、教师资格证书(化学)、计算机二级证书
- ◇ 能够操作紫外、红外、原位在线红外、透射电子显微镜仪器等设备
- ◇ 熟练 Origin、MestReNova、Avantage、Gatan DigitalMicrograph、Nano Measurer 等多种数据处理软件, 熟练掌握 FTIR、UV、NMR、XRD、Raman、SEM、TEM、XPS 等图谱解析方法。

自我评价

本人性格乐观, 与人为善。具备良好的沟通、语言表达能力, 能适应高压环境工作能力。工作态度严谨, 责任心强, 不轻言放弃, 理解能力较强, 心思缜密, 并且有耐心。面对突发状况, 能保持冷静, 从容面对, 具有较强的团队协作精神。