



柴嘉越

现居北京 / 24 岁 / 2026 年应届生 / 共青团员



18632371276



1409374054@qq.com



教育背景

2023.9-2026.6 **中国原子能科学研究院** **专业: 分析化学** **学历: 理学硕士**

专业课程: 配位化学、现代仪器分析方法、化学分离法、核燃料后处理等。

毕业论文内容: 成功合成并纯化出一种氨基多羧酸类衍生物配体, 并通过电化学与光谱方法测定其与 Ln(III)、U(VI) 的配位化学。

2019.9-2023.6 **四川大学** **专业: 应用化学** **学历: 理学学士**

主修课程: 无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、环境监测与分析、高分子科学导论、绿色化学、日用化学品工业学等。

毕业论文内容: 成功开发出一种 MOF 材料, 并对其在水溶液中对鼠李糖的催化转化机理进行研究。



相关技能

英语能力: CET-6 认证, 具备英文文献检索及专业资料研读能力;

分析方法: 独立操作 UV-Vis、XRD、Raman 光谱仪, 熟练使用 ICP-OES、HPLC 及电位滴定技术; 掌握 NMR 图谱解析及有机结构鉴定方法。

数据处理: 通过计算机二级考试, 熟练掌握 MS Office 办公软件的使用, 熟练使用 Origin、Hypquad 软件进行数据处理和图表绘制, 熟练使用 ChemDraw。



自我评价

作为一名化学专业学生, 我在校期间积累了一定的专业知识与科研经验, 培养了高效的学习能力, 能够熟练运用专业技能解决问题, 同时也培养了良好的沟通能力、推动能力、协调能力、团队融入能力, 拥有强烈的责任心和团队合作精神, 能够充分发挥个人优势推动团队共同进步。