

李丫

年 龄: 21岁

籍贯: 陕西 联系电话: 185-3562-3269

求职意向: 技术员/工艺工程师/质检员等 电子邮箱: L3156905204@163.com



◆ 教育背景

2021.09 至今

西北大学

化学生物学专业(本科)

主修课程: 物理化学、有机化学、分析化学、中级无机化学、仪器分析、高分子化学、结构化学、生物化学、蛋白质与酶化学、蛋白质纯化与表征、基础物理学、波谱原理及应用、药物分子合成设计

学历: 本科

校内实操:有机化学实验、物理化学实验、仪器分析实验、计算化学实验、无机化学与分析化学实验、综合化学实验、化学生物学实验等

郎 校园实践

2022.05

校级运动会

全媒体工作

校级运动会期间,负责运动员比赛过程中的视频拍摄和相关照片采集工作,完成视频剪辑和图片处理,发布于院级公众号,提升活动宣传效果。

2023.07-2023.08

家教

数学学科辅导

- 教案编写:针对学生学习特点与薄弱环节,根据科目学习需求,制定合适的教学方案;
- **教学授课**:辅助初中生数学学科学习,设计课堂活动、帮助学生掌握核心知识点,使学生成绩有所提升。

即 实习经历

2024.7

护城河水质检测

检测成员

- 样本采集与检测:参与制定水样检测方案;负责水样采集、处理与分析工作;在实验室中依法检测水中氨氮、铁、锰、镍、铬、微生物等物质含量;
- 水质评估总结:评估总结水体物化及生物特性,评估水资源质量,发现区域内水资源存在的问题,以辅助区域内对水资源保护的决策制定。

2024.11

猿辅导

初中特训营班主任(实习)

课程续报:通过与家长进行电话沟通,了解家长需求,提供课程介绍和相关报名流程,解答家长疑问,鼓励家长续报线上课程;同时跟踪学生线上课程进度,与家长保持定期沟通,了解学生学习情况并进行反馈。

☆ 荣誉与技能

荣誉: 化学与材料科学学院 2023-2024 学年第一学期优秀学年论文奖;

实验技能: 熟练掌握有机合成、无机合成、色谱法、循环伏安法、电催化分解等实验技术;

能够独立完成实验设计、实验操作和数据分析;

掌握多种实验室设备的使用,能够熟悉使用紫外-红外光谱仪、高效液相色谱分析仪、红外光度计、原子分光光度计等仪器;

数据分析能力: 掌握 Origin、Chem Draw、Gauss View5.0 等专业软件操作,使用不同软件进行数据分析;

熟练撰写专业实验报告并提炼实验结论,确保实验数据的可靠性和实验过程的可追溯性;

语言能力: 英语 CET-4; 普通话水平测试二级甲等;

办公软件技能: 熟练使用 Microsoft Office (Word、Excel、PowerPoint) 进行文档处理、数据录入、报告撰写等

② 个人优势

- 专业背景:理科专业背景,思维严谨,做事细致,知识广泛,综合实践能力强;
- 学习能力:能够快速掌握新知识与新技术,适应变化的工作环境,具备较强学习能力;
- 工作态度: 严谨对待各类任务, 善于反思总结, 以确保高质量完成工作;
- 沟通能力:能够清晰表达个人想法,具备良好沟通能力。