

杨彩晴

女 | 20 | 现居重庆

意向[上海 广州 苏州] | 5天/周 | 3-6个月 | 3个月内到岗

联系电话: +86 17716631031 | 联系邮箱: 2787272703@QQ.com



教育经历

2022/06 ~ 2026/06 | 西南大学 | 应用化学 | 本科

社团/项目经历

2022/10 ~ 2024/02 | 部长 | 西南大学受助学生志愿者联盟

1.负责部门内部事务的分配与管理 2.负责校内活动的举办, 招募活动志愿者, 节目排练, 物资采购等 3.与外部志愿服务活动场所交接协商, 举办校园志愿活动

实习/实践经历

重庆三峡油漆股份有限公司

公司行业: 化工/能源/环保

2025/05 ~ 至今 | 树脂生产岗

1.负责低温树脂和高温树脂的生产投料过程以及性能检测过程, 包括黏度以及分子量 2.负责高温树脂生产的电子控制 3.负责树脂生产配方的调整以及优化

学术经历

2024/03 ~ 2025/03 | 实验操作员 | DNAzyme球形核酸构建电致化学发光APE1传感器的研究

1.负责实验操作过程, 包括材料的合成, 材料ecl信号的测定, DNA的预处理和孵育处理, 传感的建立, 以及红外检测, 荧光检测。2.本项目为大创, 已完整结题。

2024/03 ~ 2025/03 | 实验操作员 | 丝素蛋白水凝胶传感器的制备及应用

1.水凝胶的制备全过程, 包括蚕丝蛋白的处理, 水凝胶制版过程, 水凝胶力学性能测试, 紫外分光光度计测量 2.本项目为大创, 目前已完整结题

2022/09 ~ 2023/06 | 成员 | 水凝胶材料

进行项目的实验操作, 对实验现象和实验结果做分析

技能/语言

英语 CET-6

426

英语 CET-4

MS WORD

熟练

普通话二级乙等

81

MS Excel

熟练

MS Powerpoint

熟练

兴趣/特长

- 羽毛球
- 骑行
- 写作

个人总结

1.应用化学专业大三在读，参加过三次大创项目，有丰厚的实验基础，熟练掌握分析无机和有机实验的操作过程，以及紫外分光光度计，旋蒸仪，荧光分光光度计的运用，并且有一段化工厂的实习经历，了解化工的生产过程以及配方调整方案。

仅限本招聘账户所属公司内部职位使用，未经许可转载、转售、公开等，均需承担法律责任！