

樊嘉伟

(+86) 177-6501-6762

fjw1616@163.com



教育背景

| | | | |
|-----------------|--------|-------|----|
| 2021.09—2024.06 | 长安大学 | 材料与化工 | 硕士 |
| 2015.09—2019.06 | 西安理工大学 | 材料物理 | 学士 |

主修课程：材料科学基础、材料分析测试方法、高分子现代合成方法、橡塑成型加工、半导体集成方法、薄膜制备方法

实习经历

| | | | |
|-----------|--------|-----|----|
| 2022.03—今 | 西安交通大学 | 研究生 | 西安 |
|-----------|--------|-----|----|

- 参与新型智能响应高分子分离膜专题研究项目，主要负责研究智能响应高分子薄膜的制备，通过多种表征方法对产品进行测试。
- 参与项目日常实验工作，包含实验操作、设备管理和维护及数据分析，熟练中英文撰写实验分析报告，独立查阅分析相关英文专利、文献及相关技术资料对技术问题，进行验证与解决。
- 协助导师进行项目申报、专利标准制定及相关技术文档的撰写和修订。

| | | | |
|-----------------|----------|-----|----|
| 2019.03—2020.04 | 瑞幸咖啡（中国） | 副店长 | 西安 |
|-----------------|----------|-----|----|

- 制定并分解门店销售计划，完成个人销售任务，同时带领团队完成销售任务、进行门店运营分析，提出有助于完成销售目标的建设性意见。
- 每月及时提供准确的商品盘点数据和商品销售统计分析、监督咖啡师日常工作纪律，对违反有关规范的人员进行处理、监督管理商品陈列、店面卫生、人员形象、POP 布置等方面的形象维护工作。
- 配合公司开展各种营销活动，提升品牌的知名度和美誉度、做好商品保质期检查，防止临期、过期商品在店内陈列、商品的订、调、补、退管理。
- 店长不在店时，代为履行店长岗位职责，详细记录并向店长汇报工作完成情况。

校园实践

| | | | |
|-----------------|--------|----|----|
| 2015.09—2019.06 | 西安理工大学 | 班长 | 西安 |
|-----------------|--------|----|----|

- 协助策划和组织各种班级活动，如开展文艺演出、举办班级聚餐、组织户外运动等，增强班级中成员之间的交流和互动。
- 负责班级内的纪律和秩序管理，确保学生遵守校规校纪，维护班级的良好学习环境。
- 协调解决问题，处理班级内部的矛盾和纠纷，协调班级成员之间的关系，促进班级和谐稳定。
- 组织班级会议，讨论班级事务和学习问题，解决班级内部的困难和难题。

| | | | |
|-----------------|---------|--------|----|
| 2015.10—2017.06 | 材料学院学生会 | 秘书处秘书长 | 西安 |
|-----------------|---------|--------|----|

- 组织、策划“材料之星”迎新晚会、“天生我才”辩论赛、“记忆留夏”毕业晚会等多个校级、院级活动，主要负责活动宣发、场景布置、信息统计、人员调度、后勤保障等工作。
- 负责收集日常学生对院学生会工作提出的建议，并向院方反馈，累计撰写 6 份工作改进分析报告，并以 presentation 的形式在学生会的内部进行展示。

项目经历

| | | | |
|----------|--------------|------|----|
| 2022.3—今 | 国家电网公司科学技术项目 | 团队成员 | 西安 |
|----------|--------------|------|----|

- 该项目为：基于金属有机框架的 SF6 气体杂质常温捕捉和净化回收关键技术研究。
- 在该项目中，主要负责项目可行性研究报告的撰写，材料研发、材料表征与测试、专利撰写等工作。

其他技能

资质技能：CET-4，熟练掌握 Office、Origin、3Ds Max（擅长材料表征测试技术，包括：扫描电镜、原子力显微镜、紫外可见分光光度计、红外光谱分离、接触角测试、X 射线衍射、金相分析）

荣誉奖项：校“金相大赛”金相测试比赛二等奖，校“求实杯”演讲比赛二等奖，院“材料之星”文艺汇演特等奖

兴趣爱好：表演（参演西影厂制作文艺片《高粱花子》，饰演男二）、咖啡（获得瑞幸咖啡（中国）授予的“高级咖啡师”称号）、单簧管