



刘智恒

求职意向：化工技术岗位

生日：2002.09.17

籍贯：陕西省延安市

学历：大学本科

专业：化学工程与工艺

手机：13319110203

微信：Lzh0917

邮箱：3139401636@qq.com

教育背景

2021.09--2025.06 西安石油大学 化学工程与工艺 (本科)

◆ 主修课程：化工原理、化工仪表及自动化、化工设备机械基础、工业催化导论、石油炼制工程、化工安全与环保、化工过程分析与合成、石油工业环境污染与控制技术、天然气处理与加工、天然气集输等。

校园经历

2022.09--2023.09 西安石油大学化学化工学院 学业辅导员

合理安排课余时间，为学业上存在困难的同学提供学习帮助及答疑。通过线上平台和线下教室相结合的方式，累计为5名同学提供了超过15小时的学习辅导。最终这些学业困难的同学成绩有了显著提升，相应的学科通过率达75%。

2022.11 在疫情期间，多次积极响应学校的号召，担任志愿者，协助组织学生进行核酸检测工作，从场地布置到秩序维护，从信息核对到答疑解惑，以实际行动为校园疫情防控贡献自己的力量。

实践经历

2022.07—08 延长石油永坪炼油厂 生产实习生

◆ 在永坪炼油厂参加生产实习，学习汽油、柴油、液化石油气等石油产品的加工流程以及了解该炼厂的基本情况，同时，积极协助技术人员调用VLOOKUP函数、SUMIF函数、ROUND函数、IF函数等对采集的数据进行处理分析，确保数据的精准性与可靠性。此外，还运用Word文档进行文字编辑、排版格式修改、并利用样式功能快速应用于整个文档，使文档更加规范美观、易于阅读。

2024.07—08 陕西延长石油(集团)有限责任公司 技术员实习生

◆ 在延安炼油厂参加生产实习，学习石油炼化的工艺流程，参观并实操了聚丙烯生产装置的调控。通过调整温度、压力、催化剂用量等参数来控制聚合反应的速率和产物性能。聚丙烯项目是延安炼油厂从单一燃料型炼油企业向高附加值的燃料化工型过渡的标志性工程。该装置采用国产化第二代双环管液相本体聚合工艺技术，使用Z-N型催化剂，其设计生产时间为8000h/a，可生产10万吨聚丙烯粒料。此外，认真聆听了技术人员对DCS控制系统操作的注意事项。它可以实现对生产过程的自动化控制和监测，极大地提高了生产效率与产品质量。

专业技能&荣誉

通用技能：1.拥有国家计算机等级考试(NCRE)二级、三级、四级证书，对PowerPoint、Excel、Word等office系列办公软件运用娴熟，能够高效进行数据处理并进行精彩的呈现展示。

2.持有C1机动车驾驶证，具备便捷出行及驾驶能力，可满足工作中的出行需求。

专业技能：1.熟练掌握ChemDraw、Origin、AutoCAD等制图软件，能绘制清晰直观的数据图，为科研和工作提供准确的可视化支持。

2.熟练掌握Aspen Plus、欧贝尔模拟仿真软件，能完成对流程的模拟搭建，通过对不同的场景的模拟分析，为实际生产提供可靠的优化方案，助力项目高效推进。

3.掌握红外光谱、紫外光谱、表面张力仪、阿贝折射仪等仪器的使用和数据分析，为科研和工作提供有力的数据支撑。

个人荣誉：1.荣获2024年第十八届化工设计竞赛西北赛区“三等奖”；

2.荣获2024年西安石油大学化工实验大赛“一等奖”；

3.荣获2023年陕西省第十三次大学生高等数学竞赛“二等奖”；

4.荣获2022年西安石油大学化学化工学院学业辅导员证书；

5.连续三年获得西安石油大学品学兼优三等奖学金等荣誉。