



徐雯倩

性别：女

籍贯：甘肃庄浪

电话：15594007108

年龄：21

民族：汉

邮箱：1849550876@qq.com

教育经历

2021.09-2025.06

陇东学院

应用化学 | 本科

- 主修课程：化工原理、化工工艺学、化学反应工程、化工热力学、精细化工工艺学、化工设计、仪器分析、有机化学、无机化学、分析化学、物理化学、有机合成、有机波普分析等。
- 平均绩点：3.6/5，专业前 10%
- 获得荣誉：陇东学院奖学金（3次）

在校经历

2021.10-2022.01

陇东学院融媒体中心

媒体运营与拍摄

在职期间每年完成50场学校内外活动的拍摄工作，提供至少100小时1080P或4K高清视频素材。

2022.11-2023.11

第九届中国国际“互联网+”创新创业大赛

核心成员

- 项目背景：旨在研究一种创新的合成途径，用于生产具有医药应用潜力的烯丙基硫醚类化合物。
- 主要工作：设计并执行了烯丙基硫醚类化合物的合成实验，包括选择合适的起始原料和反应条件。采用萃取、色谱等纯化技术，成功分离并纯化了目标化合物，确保了产品的高质量标准。负责实验数据的计算和分析，确保研究准确性。
- 项目成果：通过优化反应条件，将目标化合物的产率提高了 20%，显著降低了生产成本。

2022.10-2023.10

国家级大学生创新创业训练计划省级项目

核心成员

- 项目背景：旨在开发一款视觉和触觉提醒聋人和听力障碍者的电子设备。
- 主要工作：参与测试阶段，确保产品符合设计要求和用户需求。编写聋人电子提醒器装置的使用说明书以及论文研究报告，确保项目顺利完成。
- 项目成果：实现了超过 90% 的声音识别准确率，显著提高了聋人用户的响应时间。

实习经历

2024.07-2024.08

白银中天新材料有限责任公司

生产车间实习生

- 工作内容：深入了解企业生产流程和工艺，积极参与现场调研和数据收集工作，为优化生产方案提供准确基础。协助工程师进行设备调试维护，掌握基本故障排查方法，保障设备稳定运行。在中控室学习监控技术和操作流程，提升对生产过程的把控能力。
- 工作成果：梳理各车间工艺流程，制作手册方便同事查阅，提高工作效率。详细记录设备运行状态，整理档案为设备维护管理提供参考。

相关技能

- 语言能力：通过英语 CET-4、普通话二级乙等
- 通用技能：精通 Office 办公软件、音视频剪辑软件等
- 专业技能：熟练使用 Origin、ChemDraw、Chem3D、Endnote、CAD、分光光度计、PH 计等

荣誉证书

2021-2022 学年获得校融媒体中心“技能大赛三等奖”、“优秀工作者”称号

2022-2023 学年获得“创业训练计划省级项目结项证书”、“创业训练计划校级项目结项证书”

2023-2024 学年获得“入党积极分子证书”

2024-2025 学年获得暑期“返乡优秀志愿者”称号

陇东学院学生成绩档案表



院(系)/部: 石油化工学院
专业: 应用化学

培养层次: 本科
行政班级: 21应用化学本科班

学制: 4 入学时间: 2021年9月 学号: 2021261143
毕业时间: 2025年6月 姓名: 徐雯倩

| 课程/环节 | 类别 | 学分 | 成绩 | 学分 绩点 |
|------------------------------|----|-----|-------|----------|
| 2021-2022学年第一学期(平均成绩: 88.19) | | | | |
| 大学英语 | 必修 | 3.0 | 81 | 9.3 |
| 高等数学C | 必修 | 4.0 | 88 | 15.2 |
| 大学体育 | 必修 | 1.0 | 76 | 2.6 |
| 现代化工导论 | 必修 | 1.0 | 76 | 2.6 |
| 无机化学 | 必修 | 4.5 | 73 | 10.35 |
| 无机化学实验 | 必修 | 2.0 | 83 | 6.6 |
| 大学计算机基础 | 必修 | 1.5 | 83 | 4.95 |
| 思想道德修养与法律基础 | 必修 | 3.0 | 85 | 10.5 |
| 军事理论 | 必修 | 2.0 | 100 | 10.0 |
| 军事训练 | 必修 | 2.0 | 89 | 7.8 |
| 劳动通论 | 必修 | 2.0 | 100 | 10.0 |
| 情绪管理 | 校选 | 2.0 | 99.33 | 9.8 |
| 食品安全与日常饮食 | 校选 | 2.0 | 99.49 | 9.8 |
| 中国共产党历史 | 校选 | 1.0 | 95 | 4.5 |
| 中国传统文化 | 校选 | 2.0 | 95 | 9.0 |
| 2021-2022学年第二学期(平均成绩: 85.84) | | | | |
| 大学英语II | 必修 | 3.0 | 80 | 9.0 |
| 高等数学C II | 必修 | 4.0 | 86 | 14.4 |
| 大学体育II | 必修 | 1.0 | 79 | 2.9 |
| 分析化学 | 必修 | 3.0 | 80 | 9.0 |
| 有机化学 | 必修 | 3.0 | 78 | 8.4 |
| 分析化学实验 | 必修 | 2.0 | 91 | 8.2 |
| 金工实习 | 必修 | 1.0 | 78 | 2.8 |
| C语言程序设计基础 | 必修 | 3.5 | 83 | 11.55 |
| 中国近现代史纲要 | 必修 | 3.0 | 92 | 12.6 |
| 大学生职业生涯规划 | 校选 | 2.0 | 98 | 9.6 |
| 形势与政策 | 校选 | 2.0 | 99.18 | 9.8 |
| 2022-2023学年第一学期(平均成绩: 85.65) | | | | |
| 大学英语III | 必修 | 3.0 | 79 | 8.7 |
| 线性代数A | 必修 | 2.0 | 87 | 7.4 |
| 大学体育III | 必修 | 1.0 | 85 | 3.5 |
| 大学物理A | 必修 | 4.0 | 81 | 12.4 |
| 大学物理实验A | 必修 | 1.0 | 82 | 3.2 |
| 有机化学 | 必修 | 2.5 | 86 | 9.0 |
| 物理化学 | 必修 | 3.0 | 73 | 6.9 |
| 仪器分析及实验 | 必修 | 3.0 | 84 | 10.2 |
| 有机化学实验 | 必修 | 3.0 | 83 | 9.9 |
| 马克思主义基本原理 | 必修 | 3.0 | 86 | 10.8 |
| 大学生创业基础 | 必修 | 2.0 | 99.65 | 10.0 |
| 生命科学概论 | 任选 | 2.0 | 88 | 7.6 |
| 体育中国 | 校选 | 2.0 | 99.76 | 10.0 |
| 2022-2023学年第二学期(平均成绩: 85.66) | | | | |
| 大学英语IV | 必修 | 3.0 | 82 | 9.6 |
| 大学体育IV | 必修 | 1.0 | 81 | 3.1 |
| 物理化学 | 必修 | 3.0 | 86 | 10.8 |
| 化工制图 | 必修 | 3.0 | 74 | 7.2 |
| 化工原理实验 I | 必修 | 1.5 | 92 | 6.3 |

| 课程/环节 | 类别 | 学分 | 成绩 | 学分 绩点 |
|------------------------------|----|-----|-------|----------|
| 化工原理I | 必修 | 3.0 | 70 | 6.0 |
| 物理化学实验 | 必修 | 2.0 | 89 | 7.8 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 必修 | 3.0 | 85 | 10.5 |
| 中国茶道 | 校选 | 2.0 | 98.01 | 9.6 |
| 中国陶瓷史 | 校选 | 2.0 | 99.56 | 10.0 |
| 2023-2024学年第一学期(平均成绩: 83.58) | | | | |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 必修 | 3.0 | 91 | 12.3 |
| 大学语文 | 必修 | 2.0 | 70 | 4.0 |
| 化工原理 | 必修 | 3.0 | 82 | 9.6 |
| 有机合成 | 必修 | 3.0 | 90 | 12.0 |
| 化工热力学 | 必修 | 3.0 | 91 | 12.3 |
| 精细化工工艺学 | 必修 | 3.0 | 70 | 6.0 |
| 化工CAD基础 | 必修 | 1.0 | 83 | 3.3 |
| 化工原理课程设计 | 必修 | 2.0 | 92 | 8.4 |
| 化工原理实验II | 必修 | 1.5 | 76 | 3.9 |
| 化学专业英语 | 任选 | 2.0 | 79 | 5.8 |
| 高分子化学 | 任选 | 2.0 | 92 | 8.4 |
| 化学信息学 | 任选 | 2.0 | 87 | 7.4 |
| 2023-2024学年第二学期(平均成绩: 90.83) | | | | |
| 大学生心理健康教育 | 必修 | 1.0 | 99 | 4.9 |
| 化工设计 | 必修 | 3.0 | 77 | 8.1 |
| 化学反应工程 | 必修 | 3.0 | 77 | 8.1 |
| 化工工艺学 | 必修 | 3.0 | 90 | 12.0 |
| 精细化工实验 | 必修 | 2.0 | 86 | 7.2 |
| 化工设计课程设计 | 必修 | 2.0 | 93 | 8.6 |
| 学年论文II | 必修 | 2.0 | 87 | 7.4 |
| 有机波谱分析 | | 2.0 | 88 | 7.6 |
| 新青年·习党史——南京大青年报知深读 | 校选 | 2.0 | 100 | 10.0 |
| 绘画里的中国: 走进大师与经典 | 校选 | 2.0 | 100 | 10.0 |
| 航空与航天 | 校选 | 2.0 | 100 | 10.0 |
| 创新创业实践 | 环节 | 2.0 | 93 | 8.6 |

| | | | | |
|---------------------|----|--|----------------|------|
| 毕业设计 (论文) | 题目 | | 平均 学分 绩点 | 3.60 |
| | 成绩 | | | |
| 获得等级考试证书 | | | | |
| 大学英语四级(CET-4) (463) | | | | |

