

个人简历

姓名：薛媚月

毕业院校：西安石油大学

出生年月：1996.10.11

政治面貌：中共党员

联系电话：18329732886

学历：硕士-化学工程

籍贯：陕西榆林

邮箱：xmystar@163.com

英语等级：CET-6



求职意向

化工研发

教育背景

2020.09-2023.07 硕士 西安石油大学 化学工程

硕士主修课程：催化原理、现代仪器分析技术、绿色化学与化工、石油化学等

2016.09-2020.07 学士 咸阳师范学院 化学工程与工艺

本科主修课程：化工原理、化工热力学、能源化工基础、化学反应工程、化工制图等

获奖情况

2022 年荣获“互联网+”大学生创新创业大赛**省级铜奖**；2022 年积极参加防疫工作获荣誉证书；

2021 年荣获“互联网+”大学生创新创业大赛**校级铜奖**；

2019 年荣获**国家励志奖学金**；2019 年荣获第三届全国大学生化工实验大赛西北赛区**二等奖**；

2018 年荣获**校学业奖学金**；2018 年被评为优秀学生。

研究及项目经历

研究方向：催化化学 **研究课题**：石墨烯改性材料的制备及电催化性能研究

参与项目：石墨烯复合材料的制备及电催化性能研究：负责催化剂的制备，表征及其性能测试。

新型石墨烯材料的制备及催化性能研究：负责整理资料以及催化剂的表征。

学术成果：

[1] 徐海升, 薛媚月, 黄国强, 等. Ni-Ce/N-rGO 催化剂的表征及其催化苯酚加氢制备环己酮. (网络首发, EI 收录)

[2] 徐海升, 郜鹏程, 薛媚月, 等. 石墨烯材料功能化改性的研究进展. (中文核心收录)

[3] 徐海升, 黄国强, 薛媚月, 等. Ni/N-rGO 催化剂的表征及加氢性能研究. (EI 收录)

实习经历

陕西凯伟胜检测技术服务有限公司 学习生活废水处理流程并参与废水处理实验过程。

陕西步长制药有限公司 了解几种药物中间体加工生产流程。

陕西彩虹荧光材料有限公司 学习彩管用三色荧光粉、生粉的工艺流程。

专业技能

仪器操作能力 熟练操作原位红外、化学吸附仪、物理吸附仪、X-射线衍射等仪器及相关数据处理。

计算机水平 熟练使用 Office, Origin 等办公软件和 ChemDraw, Ps 制图等基本化工软件。

机动车驾驶证 (C1)、食品检验中级资格证等。

自我评价

热爱学习、科研，学习成绩优良。待人诚恳，有耐心，思想积极向上；

对待工作认真负责，事业心与上进心强，工作态度严谨；

有较强的团队精神；善于沟通协调问题，有良好的时间观念。