

# 鄂尔多斯应用技术学院化学工程学院教师简介

## 个人简历

### 基本信息:

姓名: 吴永丽  
出生年月: 1986年02月  
毕业院校: 内蒙古师范大学  
专业: 化学  
最终学历: 研究生  
职称: 实验师  
电子邮箱: 936976225@qq.com  
研究方向: 金属催化



### 教育经历:

2003.09至2007.07 内蒙古师范大学, 学士  
2017.09至2020.07 内蒙古党校, MPA

### 工作经历:

2019-12至今, 鄂尔多斯应用技术学院, 化学工程系, 讲师, 实验师  
2007-08至2019-12, 鄂尔多斯卫生学校, 基础教研室, 讲师

### 奖励、荣誉称号:

1. 2012年被评为校级优秀教师
2. 2014年12月全市青年教师基本功大赛中等职业教育化学
3. 2013年,2014年连续两年所带班级杯评为市级优秀班级

### 主持或参与的科研项目:

1. 参与: 2022.09-2024.09, 内蒙古自治区科技创新引导项目《基于两段式高固相厌氧消化的畜禽粪便氨气、沼气和沼渣全资源回收技术开发》(33万元), 在研;
2. 2021.06-2024.06, 鄂尔多斯市科技计划项目《高寒地区低温储能系统的研究与开发》(66万元), 在研
3. 被邀请为国家自然科学基金项目参与者

### 发表论文论著:

1. 离子液体吸收苯系物的量化计算研究
2. Wu Chunling, Ma Linge, Zhu Yufei, Guo Xuqiang, Wu Yongli, Wu Zhen, Zhang Xian, and Hou Lihua. High-temperature reaction mechanism of molybdenum metal in direct coal liquefaction residue. Catalysts 2022, 12(8), 926.

### 专利:

1. 一种温度分布均匀的导热增强型整体封装相变储热装置专利, ZL2020214768550.6, 实用新型专利, 第三;

## 鄂尔多斯应用技术学院化学工程学院教师简介

---

2. 一种化学材料实验用尾气处理装置专利，ZL202220876152.8，实用新型专利，第三