

# 邹金洛



Tel: 15277452341 E-mail: [2322038176@qq.com](mailto:2322038176@qq.com)

政治面貌: 党员

毕业时间: 2023.06

## 教育经历

2021.09 - 2023.06

东华大学

材料与化工/硕士

2022.03-2022.07 无机材料二级实验助教、微型成型加工助管

2017.09 - 2021.06

武汉轻工大学

材料化学/本科

GPA: 3.30/5.0 (专业排名 4)

荣誉/志愿活动: 校级 1 等奖学金、校优秀学生、校优秀学生干部、校先进社会实践个人、军运会志愿者

主修课程: 有机化学、物理化学、无机化学、分析化学、生物化学、高分子化学、高分子物理、材料科学与工程基础、计算机分子模拟等等。

## 科研经历

2022.03-至今

自愈性聚氨酯相变材料制备及性能研究

● 研究生课题, 通过引入非动态共价键-氢键和动态共价键-二硫键, 合成聚氨酯相变材料应用于太阳能储存, 具有良好调温功能、可回收和自愈合性能。

2021.03-2021.06

氮掺杂生物炭催化臭氧降解盐酸四环素

● 本科毕业设计, 使用油菜秸秆和三聚氰胺制备了氮掺杂生物炭(N/BC), 氮掺杂生物炭/臭氧体系对抗生素-盐酸四环素(TC)展现出较好的催化效果。

2019.03-2019.09

纳米二氧化锰催化臭氧降解盐酸四环素

● 大学生创新创业训练计划项目, 主要负责实验方案, 装置搭建, 材料的制备、部分表征测试和性能测试等相关工作, 顺利结项。

## 实习经历

2022.07-2022-08

上海永利带业股份有限公司

研发部助理

测试和分析永利研发部的样品, 归纳总结已检测的数据, 方便工程师结合产品功能、结构、价格和测试等不同因素对样品进行方案分析和调整。

## 技能及自我评价

熟练掌握: 偏光显微镜、电子万能材料试验机、TG、DSC 等等。

熟练应用: Word、Excel、PPT、Office 办公、Origin、Materials studio、Pr 等等。

证书: 英语(四级)、竹笛(十级)

自我评价: 做事认真负责, 有强烈的团队合作意识, 对新鲜事物充满好奇心, 具有扎实的专业基础和能够承受较大压力, 有较好的实验动手能力和学习创新能力。