



刘帅

## 基本信息

出生年月：1999.06

政治面貌：中共党员

籍贯：山东泰安

手机/微信号：13953854960

邮箱：1220431841@qq.com

## 个人技能

### ◆ 语言表达能力

普通话二级乙等，

英语 (CET-4)

### ◆ 教育信息技术

高中数学教师资格证书、熟练使用

办公软件

### ◆ 科研教研能力

熟练掌握 origin, ZView, 以及

3DMAX 等绘图软件

## 自我评价

善于沟通，不断学习

勤奋工作，热爱科研

自信自强，躬身实践

## 教育背景

2021.09—至今 南宁师范大学 (研究生) 物理化学 (电分析化学)

主修课程：现代催化技术、材料物理化学、生物分析化学、现代分析测试等

2017.09—2021.06 聊城大学 (本科) 化学 (化学全球 EIS 排名前 1%)

主修课程：高等数学、物理化学、有机化学、分析化学、无机化学等

## 荣誉奖项

### 省市级

1.2018 年, 12 月 “山东省励志奖学金”

### 校级

1.2018 年 10 月, 聊城大学 2018 年大学生暑期社会实践活动先进个人

2.2018 年 11 月, 聊城大学 校级三等奖学金

3.2018 年 12 月, 聊城大学 2017 至 2018 学年聊大优秀教学信息员

4.2018 年 12 月, 聊城大学 校第九届社团文化节 “第九届实验技能大赛” 三等奖

5.2018 年 05 月, 聊城大学 2019 年五四评选优秀团员

6.2019 年 11 月, 聊城大学 校级二等奖学金

7.2021 年 11 月, 南宁师范大学 硕士研究生三等奖学金

8.2022 年 12 月, 南宁师范大学 硕士研究生三等奖学金

## 实践经历

1、2021 年-2023 年, 在南宁师范大学化学与材料学院从事电化学传感器应用研究工作

2、2023 年, 在南宁师范大学以第一作者的身份撰写题为《Electrochemical sensor based on dual-enzyme assisted cycle amplification and Hybrid chain reaction for highly sensitive detection of ctDNA》的学术论文 (《Analytical and Bioanalytical Chemistry》在投)。

3、2023 年, 在南宁师范大学参与 p53 基因超灵敏电化学平台的研究, 并以第二作者身份在国际知名期刊《Analyst》上发表题为《Ultrasensitive electrochemical platform for p53 gene via molecular beacon-mediated circular strand displacement and terminal deoxynucleotidyl transferase-mediated signal amplification strategy》的学术论文

4、2021 年, 在山东省泰安市泰山希望之星培训学校担任初中数学、初中物理和初中化学老师, 独立授课 300 余节

5、2021 年, 在聊城大学完成了《氢氧化镍电极的可控制备及用于电催化析氧反应》的毕业论文的设计

## 学生干部工作

•2018.09-2019.06 聊城大学化学化工学院学习部副部长

•2019.09-2020.06 聊城大学化学化工学院学习部部长

•2021.09-2022.06 南宁师范大学化学与材料学院学习部部长

