

刘稳

求职意向: 研发工程师

😐 出生日期: 1996.05

○ 籍贯:湖北潜江

+86 15083521494

571785283@qq.com

\star 政治面貌: 共青团员

兴趣爱好







跑步 日

电影

骑行





唱歌 摄影

▶ 教育背景 Education

北方民族大学 高分子材料与工程 (本科) 2016.09-2020.06

● 主修课程: 高分子化学、高分子物理、化工原理、物理化学、有机化 学合成等。

● 荣誉奖项:优秀学生会干部奖

江西师范大学 材料科学与工程 (硕士) 2020.09-2023.06

● 研究方向:分子筛和高分子材料聚酰亚胺的合成、混合基质膜和分子 筛膜的制备及气体分离研究

▼ 技能证书 Skill

■ 2018-2019: 荣获优秀学生会干部奖

■ 2019-2020: 在北方民族大学获得大学生创新实验竞赛中荣获优胜奖

■ 2021.04: 荣获江西省省级学业奖学金

■ 2021.12: 通过了全国大学生英语四级考试 (425 分)

■ 2022.04: 荣获江西师范大学学业奖学金

科研经历 Experience

- ◆ 以第一作者在 Microporous and Mesoporous Materials 发表一篇 论文,题目为 AlPO-18 membranes for CO₂/CH₄ and N₂/CH₄ separations。
- ◆ 以第三作者在 Separation and Purification Technology 发表一篇 论文,题目为 Isopropanol accelerated crystallization of AlPO-18 membranes for CO₂/CH₄ and N₂/CH₄ separations。
- ◆ 一篇专利"一种分子筛填充的混合基质膜材料的制备方法及其应用"已受理,第二专利人,申请号 CN202210697325。
- ◆ 参与江西师范大学创新基金项目:面向 He/CH₄ 分离的全硅 SSZ-13 分子筛膜的制备。
- ◆ 参与北方民族大学创新基金项目: 负锂电池电解质隔膜的制备。

⋒ 自我评价 Profile

- ◆ 社会责任感强,有较强的团队意识;为人友好,适应能力强,能够很快融入新的集体。
- ◆ 在工作中积极认真,细心负责,熟练运用 office 办公软件;意志力强,能吃苦耐劳,善于发现问题、解决问题。
- ◆ 精通 XRD、SEM、FT-IR 等基本表征仪器的操作。