



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

政治面貌：共青团员

兴趣爱好



跑步



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。