



个人简历

求职意向：研发工程师



个人信息

姓名：王明月

籍贯：四川彭州

现居：重庆

出生：1999.02

面貌：中共党员

电话：13508021379

邮箱：1843927601@qq.com

获奖及证书

- ◆ 荣获 2021-2022 学年研究生学业奖学金一等奖
- ◆ 大学英语四、六级证书
- ◆ 高中化学教师资格证书

自我评价

- ◆ 专业知识扎实
- ◆ 勤于思考，乐于实践
- ◆ 熟练 office 办公软件
- ◆ 有良好的沟通表达能力
- ◆ 有团队精神和集体荣誉感

教育背景

2021.09~2024.06 重庆科技学院 无机化学 硕士

主修课程：高等无机化学、材料化学、高等有机化学、有机波谱分析、材料分析方法、环境化学、绿色化学化工技术等。

科研项目及学术论文

1. 研究生科技创新项目，PAN 基铜离子杂化材料制备及对 $[\text{Au}(\text{CN})_2]$ 性能测试，YKJCX2120540，2021.12-2022.12，主持
2. 重庆市教委项目，纤维基多识别位点离子印迹复合物选择性吸附 $\text{In}(\text{III})$ 与应用研究，KJZD-K202101502，2021.09-2024-08，参与

主要论文成果

- [1] M. Li, M. Wang, L. Zhang, Y. Fan, L. Xu, Z. Ma, Z. Wen, H. Wang, N. Cheng, Adsorption of Pd(II) ions by electrospun fibers with effective adsorption sites constructed by N, O atoms with a particular spatial configuration: Mechanism and practical applications, Journal of Hazardous Materials. 458 (2023) 132014. **中科院 1 区 Top**
- [2] N. Cheng, L. Zhang, M. Wang, J. Shu, P. Shao, L. Yang, X. Meng, Y. Fan, M. Li, Highly effective recovery of palladium from a spent catalyst by an acid- and oxidation-resistant electrospun fibers as a sorbent, Chemical Engineering Journal. 466 (2023) 143171. **中科院 1 区 Top**
- [3] M. Li, L. Zhang, M. Wang, X. Meng, P. Shao, L. Yang, C. Zhao, N. Cheng, H. Wang, A nanofiber with a p- π conjugated structure designed based on the Jahn-Teller effect for the removal of cupric tartrate from wastewater, Journal of Colloid and Interface Science. 650 (2023) 161-168. **中科院 1 区**