

中国石油大学（北京）克拉玛依校区应聘人员登记表

人员类别： 应届

应聘专业： 化学工程与工艺

姓名	芦媛	性别	女	出生年月	1991.03	
民族	汉	籍贯	江苏	政治面貌	群众	
学历学位	博士	参加工作时间	无	职称及获得时间	无	
身份证号			应聘岗位	<input checked="" type="checkbox"/> 专任教师 <input type="checkbox"/> 硕士助教 <input type="checkbox"/> 实验员		
毕业院校	重庆大学		所学专业	安全科学与工程	是否有、及何种宗教信仰	否
通信地址	重庆市沙坪坝区沙正街 174 号		联系电话		生源地	克拉玛依市
户口迁出详细地址	重庆市沙坪坝区沙正街 174 号重庆大学		户口迁出登记机关	重庆市沙坪坝区公安局沙坪坝派出所		
学习经历	起止年月	学校		专业/学历学位 (工程硕士或在职学历须注明)		
	2009. 09-2013. 06	重庆科技学院		安全工程/工学学士		
	2013. 09-2016. 06	重庆科技学院		安全工程/工程硕士		
	2016. 09-2020. 06	重庆大学		安全科学与工程/工学博士		
工作经历	起止年月	单位部门			岗位/职务	
主要业绩	<p>近五年发表论文（专著）、科研项目、申请专利等情况：</p> <p>发表论文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yuan Lu, Longjun Xu, Chenglun Liu, Zhaodi Zhang. Synthesis and photocatalytic activity of composite magnetic photocatalyst $Mn_xZn_{1-x}Fe_2O_4/\alpha-Bi_2O_3$. (SCI) Mater. Tech, 2018, 34(5): 301-311. 2. Yuan Lu, Longjun Xu, Chenglun Liu. Magnetically separable and recyclable photocatalyst $MoS_2-SrFe_{12}O_{19}$ with p-n heterojunction: Fabrication, characterization, and photocatalytic mechanism. (SCI) Appl. Organomet. Chem, 2019, 34(1). <p>科研项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.国家自然科学基金面上项目：铈/石墨烯/铋基磁性光催化剂的合成及作用机理研究（NSFC 51374259） 2.重庆市基础科学与前沿技术研究项目：铋基锰磁性复合光催化-氧化剂合成及作用机理研究（CSTC2015jcyjBX0015） 3.重庆市横向项目：川中油气矿安全完整性等级（SIL）评估；重庆市排水有限公司生产安全事故应急预案（PSSGYA） 4.重庆科技学院科技创新项目：乡镇道路交通荷载作用下在役输气管道动力响应的数值模拟研究（YKJCX 2014034）（主持） <p>申请专利：</p> <p>一种 $MoS_2/SrFe_{12}O_{19}$ 复合磁性光催化剂的制备方法，CN201810243281.1（已公开）</p>					

组织与 人事工 作部 意见	<div style="text-align: right; padding-right: 50px;"> 负责人签字： 年 月 日 </div>
学校 意见	<div style="text-align: right; padding-right: 50px;"> 负责人签字： 年 月 日 </div>

- 注：1. 本人应在应聘时提交《引进教师思想政治表现和业务素质的综合鉴定意见表》；
2. 请学院将《应聘人员考评表》、《考评投票结果汇总》，以及评委评分表同时提交组织与人事工作部；
3. 本表将存入档案，请应聘者认真据实填写，所填信息如有虚假，由此产生的后果由应聘者本人承担。