

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、留学归国人员

应聘专业： 化学工程与工艺

姓名	孙伟	性别	男	出生年月	1996. 03	
民族	汉	籍贯	安徽省淮南市	政治面貌	党员	
学历学位	博士研究生	参加工作时间		职称及获得时间		
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	中国石油大学（北京）		所学专业	化学工程与技术	是否有、及何种宗教信仰	无
通信地址	北京市昌平区府学路 18 号中国石油大学（北京）		联系电话		生源地	安徽省淮南市
户口迁出详细地址	安徽省淮南市凤台县新集镇东朱村		户口迁出登记机关	安徽省淮南市凤台县公安局新集镇派出所		
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)		
	2019.11~2020.11	佐治亚理工学院		化与生物分子工程\联培博士		
	2015.9~至今	中国石油大学（北京）		化学工程与技术\博士研究生		
	2014.9~2015.7	中国石油大学（北京）		化学工程与技术\硕士研究生		
	2010.9~2014.7	辽宁石油化工大学		化学工程与工艺（石油加工）\学士		
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>期刊论文</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ Wei Sun, Sheng-Li Chen et al, The structure evolution of colloidal aggregates composed of monodisperse silica nanospheres, <i>Journal of Colloid and Interface Science</i> 2017, 502, 219–226. ※ Wei Sun, Sheng-Li Chen et al, The measurements of the intrinsic diffusivity in pores and surface diffusivity inside the porous materials in liquid phase, <i>Chemical Engineering Science</i> 2019, 196, 176–187. ※ Wei Sun, Sheng-Li Chen et al, A novel method for rapid fabrication of colloidal clusters, <i>Journal of Nanoscience and Nanotechnology</i> 2019, 19, 4237–4243. ※ Wei Sun, Sheng-Li Chen et al, The diffusion of molecules inside porous materials with bidisperse pore structures, <i>Chemical Engineering Journal</i> 2019, 365, 201–219. ※ Wei Sun, Sheng-Li Chen et al, A model for transient diffusion in bidisperse pore structures, <i>Petroleum Science</i> 2019, 16, 1455-1470. ※ Yuli Gao, Sheng-Li Chen, Yaqian Wei, Ya Wang, Wei Sun, Yingqian Cao, Penghui Zeng, Kinetics of coke formation in the dimethylether-to-olefins process over SAPO-34 catalyst, <i>Chemical Engineering Journal</i> 2017, 326, 528-539. ※ Yuli Gao, Yingqian Cao, Sheng-Li Chen, Ya Wang, Ruyue Zhu, Wei Sun, Qi Zhang, Yu Fan, Differences in product distribution measured with flame-ionization-detector GC and thermal-conductivity-detector GC during the dimethylether-to-olefins and the methanol-to-olefins processes. <i>Energy & Fuels</i> 2017, 31, 13266-13272. ※ NiNi Zhang, RuYue Zhu, Sheng-Li Chen, Nan Chen, Ying-Qian Cao, Liya Ma, Tao Wu, Wei Sun, Insight into the coke precursor in the process of methanol-to-olefins reaction. <i>Energy & Fuels</i> 2019 in press. ※ Lin-Xie Hu, Zhentao Chen, Wei Sun, Tao Cheng, Yu-Zhi Wei, Chunming Xu, Suoqi Zhao, Measurement of Pore Diffusivity in NiMo/Al₂O₃ Catalyst Pellets by Zero Length Column Method, <i>Industrial & Engineering Chemistry Research</i> 2020 in press. ※ 胥明日, 孙伟, 朱慧丽, 魏亚倩, 陈胜利. 空心 and 实心 SiO₂ 胶体晶体微球的快速制备方法. <i>人工晶体学报</i>, 2018, 47(1). ※ 常卫科, 徐洁, 孙伟, 陈胜利, 张胜振. 煤液化残渣中硫的迁移和转化研究现状及展望. <i>洁净煤技术</i>, 2017, 23(3). ※ 常卫科, 徐洁, 孙伟, 袁桂梅, 陈胜利, 张胜振. 煤液化残渣中硫的氧化规律. <i>中国粉体技术</i>, 2018, 24(2).
----------	--

	<p>会议论文</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ Wei Sun, Sheng-Li Chen, Guimei Yuan, Hui-Li Zhu, Mingri Xu. Synthesis of supraparticles. 9th Annual Conference of Chinese Society of Particuology cum Symposium on Particle Technology across Taiwan Straits. Chengdu, August, 2016. (Oral, Excellent paper award) ※ Wei Sun, Sheng-Li Chen, Mingri Xu, Yaqian Wei, Guimei Yuan. The effect of pore size on the diffusion of dibenzothiophene in silica spheres with uniform pore structure. The 2017th Chemical Industry and Engineering Society of China, Beijing, 2017. (Poster) ※ Wei Sun, Sheng-Li Chen, Huili Zhu, Mingri Xu, Yaqian Wei. Self-organization of silica colloidal particles confined in water-in-oil droplets. 255th ACS National Meeting, , New Orleans, LA, March 18-22, 2018. (Oral) ※ Wei Sun, Sheng-Li Chen, Mingri Xu, Yaqian Wei, Ting-ting Fan. The ratio of mass transfer to total mass transfer in pores with different sizes. The 6th Int'l Conference on Catalysis (ICC 2018), Kunming, July 14-16, 2018. (Oral) <p>科研项目</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 国家自然科学基金（重大研究计划）：加氢反应条件下重油分子在多尺度复合孔道催化剂中的反应扩散行为（博士论文） ※ 中国石油大庆研究院项目：低成本氧化铝、廉价金属活性相等加氢催化剂新材料研究（负责其中的数学建模部分） ※ 神华集团北京低碳清洁能源研究所项目：煤液化残渣中硫的氧化规律研究（负责前期研究工作以及数学建模部分）
<p>奖惩情况</p>	<p>获奖、受处分情况：</p> <p>获奖</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 第九届中国颗粒协会优秀论文奖 ※ 2019 年国家留学基金委公派留学奖学金 <p>无处分</p>

配偶情况 (未婚请填无)	姓名	冯艳		出生年月	1993. 04	现工作单位	北京阅微基因技术有限公司
	民族	汉		政治面貌	群众	身份证号码	
	户口所在地	天津市宁河区		第一学历院校及所学专业	齐齐哈尔大学\生物技术		
	学历/学位	学士		最高学历毕业院校及专业	齐齐哈尔大学\生物技术		
子女情况	姓名	关系	出生日期	现学习或工作地	户口所在地		
亲属情况	是否有亲属在我校工作: <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 (姓名_____; 所属单位及职务_____)						
入职方式说明	1. 公示若无异议, 应届毕业生应于公示期结束后两周内签订《就业协议书》, 调入人员应于公示期结束后两个月内办理入职手续。无特殊原因逾期未办理入职手续者, 视为自动放弃资格。 2. 凡校区引进的教职工, 应按合同约定自报到之日起在校区工作一定年限。 3. 未满服务年限申请调离校区的, 应先履行赔偿责任, 缴纳相应违约金, 再按程序办理手续。						
本人需要说明事项	无 本人签字: 孙伟 2020年 5 月 21 日						
学院招聘工作小组意见	招聘小组负责人签字: 年 月 日						
学院业务考核意见及拟聘任岗位	拟聘其为_____系(科\室)_____ (教研、教学、实验员) _____级岗。 学院负责人签字: (公章) 年 月 日						
组织与人事工作部意见	负责人签字: 年 月 日						

学校 意见	负责人签字： 年 月 日
------------------	-----------------

- 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。