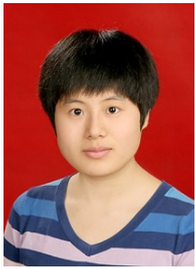


附件：中国石油大学（北京）克拉玛依校区专任教师应聘人员登记表

人员类别：应届

应聘专业：环境科学与工程

姓名	张秀兰	性别	女	出生年月	1989.09	
民族	汉族	政治面貌	群众	参加工作时间	无	
籍贯	四川省简阳市	学历/学位	博士/工学博士	职称及提职时间	无	
院校所在地	新疆石河子	生源所在地	四川省			
学习经历	起止年月	学校/专业			学历学位	
	2008.09-2012.06	石河子大学化学工程与工艺			本科/工学学士	
	2012.09-2017.12	石河子大学应用化学/农业化学工程			博士/工学博士	
	2015.11-2016.12	澳大利亚联邦科学与工业组织			博士联合培养	
工作/教学经历	起止年月	单位部门			职责/讲授课程	
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>[1] Xiulan Zhang, Yonggang Zhu, Xie Li, Xuhong Guo, Bo Zhang, Xin Jia*, Bin Dai*, <i>Analytica Chimica Acta</i>, 944 (2016) 51-56. (SCI, IF = 4.950)</p> <p>[2] Xiulan Zhang, Chunting Duan, Xin Jia*, Bin Dai*, <i>Research on Chemical Intermediates</i>, 42 (2016) 5069-5085. (SCI, IF = 1.833)</p> <p>[3] Xiulan Zhang, Xin Jia*, Guoxiang Zhang, et al, <i>Applied Surface Science</i>, 314 (2014), 166-173. (SCI, IF = 3.387)</p> <p>[4] Xiulan Zhang, Xuhong Guo, Huihui Yuan, Xin Jia*, Bin Dai*, One-pot synthesis of a natural phenols derived water soluble fluorescence sensor for Cu(II) and Hg(II) detection. (Submitted)</p> <p>[5] Xiulan Zhang, Xuhong Guo, Huihui Yuan, Xin Jia*, Bin Dai*, An acid-fluorescence and alkali-colorimetric dual response sensor for Hg(II) selective detection. (In preparation)</p> <p>[6] 张秀兰, 贾鑫*, 鲁建江. 高分子材料在重金属吸附中的研究进展[J]. 工业水处理, 35 (2015), 19-22.</p> <p>[7] 贾鑫*, 张秀兰, 肖光辉, 王春, 等. 过氧甲酸法制备环氧棉籽油的研究[J]. 中国油脂, 37 (2012), 33-35.</p> <p>[8] 贾鑫, 张秀兰, 鲁建江. 一种对汞离子具有高效及高选择性吸附的聚多巴胺纳米微球 [P], CN 103599760 A.</p>					
奖惩情况	<p>获奖、受处分情况：</p> <p>2009 年获全国大学生英语竞赛自治区 C 类三等奖</p> <p>2011 年分别获三井化学杯“化工设计竞赛华西赛区优胜奖；“三井化学杯”化工设计竞赛全国总决赛优秀奖；石河子大学“燕飞杯”化工设计大赛二等奖</p> <p>2012 年获石河子大学优秀本科毕业论文</p> <p>2015 年获石河子大学博士研究生国家奖学金</p> <p>2016 年获石河子大学博士研究生国家奖学金</p> <p>2017 年获石河子大学模拟国际 IEEI 会议报告一等奖</p>					