


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：环境工程

姓名	王志朴	性别	男	出生年月	1981.02	
政治面貌	群众	民族	汉族	参加工作时间	2012.05	
籍贯	山西忻州	学历/学位	研究生/博士	职称及提职时间	中级工程师/2015.11	
院校所在地	北京	生源所在地	山西省忻州			
学习经历	起止年月		学校/专业		学历/学位	
	1999.09-2003.07		中国矿业大学/环境科学		本科/学士	
	2006.09-2009.07		中国矿业大学（北京）/环境工程		研究生/硕士	
	2016.09-2019.07		中国矿业大学（北京）/环境工程		研究生/博士	
工作/教学经历	起止年月		单位部门		职责/讲授课程	
	2012.05-2016.08		新疆环境保护科学研究院			
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>发表论文情况：</p> <p>[1] WANG Z, SHU X, ZHU H, et al. Characteristics of biochars prepared by co-pyrolysis of sewage sludge and cotton stalk intended for use as soil amendments [J]. Environmental Technology, 2018, 1-36.</p> <p>[2] WANG Z, ZHU H, XING W, et al. Optimizing co-pyrolysis process conditions to produce sludge derived biochars for adsorption of Cr(VI) [J]. New Carbon Materials, 2018, 102-112. (修回)</p> <p>[3] WANG Z, XIE L, ZHU H, et al. The influence of the addition of cotton stalk for co-pyrolysis with sewage sludge on properties, surface characteristics and environmental risk in biochars [J]. Journal of Thermal Science, 2018, 231-239. (大修；正在修改)</p> <p>[4] WANG Z, XIE L, ZHU H, et al. Effects of temperature and residence time on characteristics of biochars prepared via co-pyrolysis of sewage sludge and cotton stalks: properties, chemical forms, and potential environmental risks of heavy metals [J]. Journal of Analytical and Applied Pyrolysis, 2018. (外审)</p> <p>[5] WANG Z, XIE L, WANG J, et al. Co-pyrolysis of sewage sludge and cotton stalks during the preparation of biochars: potential agronomic and environmental benefits, and ecological risks [J]. Waste management, 2018. (外审)</p> <p>[6] 王志朴, 朱赫男, 谢礼科, 等. 热解温度对污泥生物炭特征及环境风险的影响[J]. 化工进展, 2018, 21(6):639-645. (投稿)</p> <p>[7] 王志朴, 朱赫男, 谢礼科, 等. 污泥与秸秆共热解制备生物炭工艺优化及 Cr(VI) 的吸附[J]. 环境工程, 2019, 02: 199-204.</p> <p>[8] 朱赫男, 王志朴, 邢文龙, 等. 污泥与生物质共热解制备生物质炭工艺优化及吸附性能[J]. 化工进展, 2018, 37(S1): 199-204.</p> <p>[9] 赵锋涛, 王志朴, 李涛, 等. 环保综合名录在地方环境保护中的应用研究——以新疆伊犁州直地区为例 [J]. 新疆环境保护, 2017, 39(01): 35-40.</p> <p>博士期间参与科研项目：</p> <p>[1] 国家重点研发计划“西北干旱荒漠区煤炭基地生态安全保障技术”子课题“煤炭开发对区域生态安全影响途径和机制研究（2017YFC0504401）”2017</p> <p>[2] 油泥能耗分析及催化机理研究，中冶建筑研究总院有限公司，2017</p>					
奖惩情况	<p>获奖、受处分情况：</p> <p>无</p>					