

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：往届

应聘专业：机械工程

姓名	谈建平	性别	男	出生年月	1983.02	
民族	汉族	政治面貌	中共预备党员	参加工作时间	2008.07	
籍贯	陕西省富平	学历/学位	研究生/硕士	职称及提职时间	高级工程师 2017	
院校所在地	新疆乌鲁木齐	生源所在地	陕西省富平			
学习经历	起止年月	学校/专业			学历学位	
	2001.09-2005.07	新疆大学/机械设计制造及自动化			工学学士	
	2005.09-2008.07	新疆大学/机械电子			工学硕士	
工作/教学经历	起止年月	单位部门			职责/讲授课程	
	2008.07-2009.06	新疆华隆油田科技股份有限公司 研究所			实习	
	2009.07-2010.12	新疆华隆油田科技股份有限公司 研究所			所长助理	
	2011.01-2013.12	新疆华隆油田科技股份有限公司 研究所			电气自动化部主任	
	20014.1-今	新疆油田采输工艺控制工程技术研究中心			产品研发部主任	
主要业绩	近五年发表论文（专著）、科研项目、申请专利等情况：					
	1、 论文：					
	(1) 汽液两相流计量比对装置的实验研究，2017年，石油化工自动化第3期，排名第1；					
	(2) 物联网变送器及AI调度系统在输油管网中的应用，2015年，石油化工自动化第1期，排名第1；					
	(3) Wang Dong; Tan Jianping; Zhang Xingkai; Lin Yi; High pressure steam-water two-phase flow measurements by flow division and separation method【J】. Experimental Thermal and Fluid Science, 2013, 44, 468-474. (SCI)					
	(4) 应用分流分相法测量高压蒸汽-水两相流体的流量，2013年，石油化工自动化第1期，排名第1；					
	(5) 新型油田热采蒸汽流量干度计量仪，2011年，石油化工自动化第1期，排名第3；					
	(6) 大屏幕数据中心油田数字化解决方案，2009年，石油化工自动化第3期，排名第1；					
	(7) 短电弧加工技术研究中的关键技术问题分析，2008年，新技术新工艺第7期，排名第1；					
	(8) C8051F020单片机的T型管自动焊机控制系统，2008年，管道技术与设备第4期，排名第1。					
	2、 科研项目					
	(1) 2009.5-2011.5新疆维吾尔自治区科技厅科技支疆项目《注汽流量干度调节系统的研发》；					
	(2) 2010.7-2012.1克拉玛依市科技局《稠油热采湿蒸汽计量装置研发与产业化应用》；					
	(3) 2014.6-2015.11克拉玛依市科技局《物联网变送器及AI调度系统的研发与应用》。					
	3、 专利：					
(1) 自爬旋转脉冲移动式冲砂装置，中国专利号：201720502949.0，排名第2；						
(2) 多路采集表头，中国专利号：201620187031.7，排名第2；						
(3) 稠油生产中注入蒸汽分配计量调节装置，中国专利号：201620949524.X，排名第1；						
(4) 一种车载移动式油田蒸汽计量装置，中国专利号：201420863361.4，排名第2；						
(5) 油田注汽用蒸汽-水两相流体测量仪表标定方法及装置，中国专利号：201310220134.X，排名第5；						

	<p>(6) 油田注汽用蒸汽-水两相流体测量仪表标定, 中国专利号: 201320320126.8, 排名第 5;</p> <p>(7) 高压蒸汽-水两相流计量装置, 中国专利号: 201220478316.8, 排名第 1;</p> <p>(8) 压电式流量测量装置, 中国专利号: 201220478317.2, 排名第 1;</p> <p>(9) 华隆蒸汽流量干度计量软件 V1.0, 软件著作权: 2011SR094704, 排名第 1;</p> <p>(10) 蒸汽流量干度计量仪, 中国专利号: 201020525154.X, 排名第 8;</p> <p>(11) 锅炉停炉无线报警器, 中国专利号: 200920164636.4, 排名第 2。</p>
<p>奖惩 情况</p>	<p>获奖、受处分情况:</p> <p>2004 年 全国机械设计大赛全国三等奖, 西北赛区一等奖, 新疆赛区一等奖;</p> <p>2011 年全国发明展览会铜奖;</p> <p>2011 年新疆维吾尔自治区创新方法试点企业“优秀学员”称号;</p> <p>2013 年克拉玛依市克拉玛依区“地方青年科技人才”称号;</p> <p>2014 年克“拉玛依市油城英才青年骨干”称号。</p>