

### 申请确认专业技术职务任职资格人员基本简况表

姓名		赵敏		出生年月		1977. 10		调入学院		工学院									
原专业技术职务		高级工程师		原专业技术职务评定单位		中国石油天然气集团公司		拟聘专业技术职务		高级工程师									
第 1 作者文章发表		第 1 作者文章收录		发明专利		出版专著		省部级以上科研奖		省部级以上项目 (在研)		省部级以上项目 (完成)		企业委托科研项目 (在研)		企业委托科研项目 (完成)		其他工作	
期刊论文(不含增刊)	会议论文	SCI (及与EI共同)	EI (单独)	第一发明人	其他发明人	第一作者	其他作者	排名第一	参与	主持	参与	主持	参与	主持	参与	主持	参与	1. 2013年、2017年入选新疆维吾尔自治区天山英才工程第一期、第二期第二层次培养人选。 2. 2014年7月-2017年7月被聘为独山子石化公司企业级技术专家，2016年1月-2018年12月被聘为中国石油集团高级技术专家。 3. 负责完成《炼化装置腐蚀监测与腐蚀评价技术》，排名第二，2016年作为唯一的防腐类技术入选《中国石油天然气集团公司100项重大科技成果》。 4. 2016年评为独石化公司劳动模范；2016年选为市党代表参加新疆第九次党代会。 5. 2016年参与制定《乙烯装置腐蚀监测及腐蚀评价技术规范》等5项独石化公司级技术标准，排名第2。 6. 主持或参与的科研项目，获独石化科技进步成果二等奖1项、三等奖3项； 6. 2018年12月入职以来，完成院系布置的各项工作，积极参与腐蚀实验室、焊接实验室的建设，负责完成《金属焊接》课程的企业培训工作，负责本专业化工仿真实习，积极备课、下学期独立授课2门。	
6					1				3		1				1	1			
<b>第一作者期刊论文：</b> 1. 原油加工中氯化物的检测及控制，石油化工腐蚀与防护，2014年31卷第3期 2. 蒸馏装置常顶热交换器腐蚀与防护探讨，石油化工设备，2016年45卷第5期 3. 催化裂化装置腐蚀原因分析及防护建议，石油化工设备，2017年46卷第5期 4. 硫磺回收装置尾气处理单元腐蚀问题分析，石油化工腐蚀与防护，2017年34卷第3期。 5. 炼化装置泄漏统计分析和建议，石油化工腐蚀与防护，2018年35卷第5期 6. 裂解汽油加氢装置脱戊烷塔顶系统防腐措施评价及优化，石油化工设备技术，2018年39卷第6期				<b>其他发明人专利：</b> 1. 一种清洁式腐蚀监测挂片器及方法，中国，ZL201310520375.6，授权日期2017.12.1，排名第3，发明专利		<b>第一作者专著：</b> 序号. 专著名称、出版社、出版年月 1. 炼化装置腐蚀监测与评价技术研究与应用，全国设备管理创新成果二等奖，中国设备管理协会，2016.7，排名第2 2. 乙烯生产系统腐蚀腐蚀评价体系的建立与应用，科技进步三等奖，新疆维吾尔自治区，2017.3，排名第2 3. 100万吨/年乙烯生产系统易腐蚀装置腐蚀监测及评价体系的建立与应用，科技进步二等奖，中国石油集团公司，2014.12，排名第5		<b>其他排名省部级以上获奖：</b> 1. 炼化装置与公用系统管线腐蚀监测体系的优化及完善，独山子石化公司，160万，2014-2016 2. 炼油装置腐蚀监测预警系统平台集成开发与工业应用，中国石油天然气股份公司级项目，285万，2016-2019，排名第2 3. 循环水系统及水冷器防泄漏技术与工业应用，独山子石化公司，171万，2018-2019，排名第4		<b>主持企业委托科研项目（完成）：</b> 1. 炼化装置与公用系统管线腐蚀监测体系的优化及完善，独山子石化公司，160万，2014-2016 <b>参与省部级以上科研项目（在研）：</b> 1. 炼油装置腐蚀监测预警系统平台集成开发与工业应用，中国石油天然气股份公司级项目，285万，2016-2019，排名第2 <b>参与企业委托科研项目（在研）：</b> 1. 循环水系统及水冷器防泄漏技术与工业应用，独山子石化公司，171万，2018-2019，排名第4									
本人承诺：本人承诺所填写内容为近五年主要专业技术工作业绩所获成果，且所填成果真实、完整，如有虚假愿自动放弃申请机会。 申请人签名： 										单位审核：经单位审查，申请人材料真实，同意其确认该专业技术职务任职资格。 单位负责人签字盖章： 									
信息与科技管理部签字（盖章）： 																			

填表说明：1. 表格标黄位置只填写数字，表格下方填写证明材料；2. 所填成果均为近五年主要专业技术工作业绩（2014年6月1日-2019年5月31日）。