

申请确认专业技术职务任职资格人员基本简况表

姓名		许孝玲		出生年月		1984. 10		调入院（部）		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		
3	6			2	1								1	1		1			
第一作者期刊论文： 序号.论文题目、期刊名称、发表年月、检索收录 1. 《进料方式对临氢降凝工艺生产环烷基润滑油的影响》发表于《润滑油》2014 年 12 月，第 29 卷第 6 期； 2. 《加氢改质和加氢裂化催化剂反应性能对比》发表于《石化技术与应用》2015 年 11 月，第 33 卷第 6 期； 3. 《深度加氢处理对环烷基油反应性能的影响》发表于《炼油技术与工程》2016 年 11 月，第 46 卷第 11 期				第一发明人专利： 序号.专利名称、专利国别、证书号、证书年月 1. 一种合成高比表面镁铝尖晶石的新方法、中国、CN102838145、2014-10-15； 2. 用于费-托蜡加氢异构反应的分子筛催化剂及制备方法、中国、CN 105728023、实审		第一作者专著： 序号. 专著名称、出版社、出版年月 1. 一种合成高比表面镁铝尖晶石的新方法、中国、CN102838145、2014-10-15； 其他作者专著： 序号. 专著名称、出版社、出版年月、本人排名 1.Spinels: Occurrences, Physical Properties, and Applications、Nova Science Publishers, Inc. United States、2013 年 4 月、贡献其中一章的内容 (Synthesis of high surface area MgAl ₂ O ₄ spinel particles by a new method)		排名第一省部级以上获奖： 序号. 获奖名称、获奖级别、授予单位、授予年月 其他排名省部级以上获奖： 序号. 获奖名称、获奖级别、授予单位、授予年月、本人排名		主持省部级以上科研项目（在研）： 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间 主持省部级以上科研项目（完成）： 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间 1. 项目《F-T 合成产物加氢改质技术及产品利用研究》、中国石油天然气股份有限公司科研项目、130 万元、2013.1-2016 主持企业委托科研项目（在研）： 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间 主持企业委托科研项目（完成）： 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间 参与省部级以上科研项目（在研）： 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名 参与省部级以上科研项目（完成）： 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名 1.《KN 系列橡胶油质量升级工艺技术开发》、中国石油天然气股份公司科研项目、100 万元、2014.1-2015.12、作为第二项目负责人排名第四 参与企业委托科研项目（在研）： 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名 1.《风机传动齿轮箱专用油研发与示范、自治区重点研发项目、2017.1-2019.12、1500 万、排名 22 参与企业委托科研项目（完成）： 序号.项目名称、项目来源、项目经费、起止时间、排名								2014-2016 年，作为主要研究人员参与克石化公司柴油加氢改质装置改造的相关实验研究，为公司柴油加氢装置的改造提供数据支撑和理论依据； 2014 年，《重油热加工工艺评价体系研究与开发》获中石油克拉玛依石化公司技术进步三等奖，排名第五； 2016 年，《NAP47135 高档环烷基白色橡胶填充油的研制》获中石油克拉玛依石化有限责任公司一等奖，排名第四； 在中国石油大学(北京)克拉玛依校区期间讲授《化工科技论文检索与写作》、《实验设计及数据处理》课程。参与化工专业的课程建设、实验室改造及建设工作，并担任本科生的导师。	
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。														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： 					
申请人签名：																			

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。