

申请确认专业技术职务任职资格人员基本简况表

姓名		陈刚强		出生年月		1983.12		调入学院		中国石油大学(北京)克拉玛依校区石油学院									
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		副教授									
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		
2	6				1		1	3	1		1		3						
第一作者期刊论文: 1.玛湖凹陷及其周缘石炭系-二叠系油气勘探前景、新疆石油地质、2014.6、中文核心期刊; 2.准噶尔盆地玛湖凹陷东斜坡深层成藏领域研究、西南石油大学学报(自然科学版)、2013.11、中文核心期刊。 第一作者会议论文: 1.准噶尔盆地西北缘掩伏带构造特征及勘探潜力分析、2016年全国天然气学术年会、2016.9; 2.准噶尔盆地达巴松凸起达1井背斜石炭系储层与流体相态预测及成藏模式分析、2015年全国天然气学术年会、2015.11; 3.准噶尔盆地中拐凸起南斜坡二叠系佳木河组致密砂砾岩油气藏特征与提产效果、2015中国非常规油气论坛; 4.准噶尔盆地中拐凸起南斜坡佳木河组致密砂砾岩油气藏特征与水平井部署、2014年全国天然气学术年会、2014.09; 5.准噶尔盆地玛湖凹陷东斜坡深层成藏领域研究、准噶尔盆地玛湖富烃凹陷油气成藏学术研讨会、2014.09; 6.准噶尔盆地玛湖凹陷东斜坡成藏特征与勘探领域分析、第一届全国青年地质大会、地质论评增刊、2013.4。 非第一作者论文: 1.准噶尔盆地玛湖凹陷及周缘深大构造有效储层及流体相态分析,中国石油勘探,2016.01,第2作者; 2.准噶尔盆地玛湖凹陷大油(气)区形成条件与勘探领域,地质学报、录用(2017.7刊发)、第2作者; 3.地震属性交会分析技术在河道砂识别中的应用、CPS/SEG 2014 北京国际地球物理会议、2014.4、第4作者; 4.准噶尔盆地玛湖凹陷下三叠统百口泉组源外“连续型”油藏成藏机理与富集规律、天然气地球科学、2016.2、中文核心期刊、第4作者; 5.Accumulation mechanism and controlling factors of the continuous hydrocarbon plays in the Lower Triassic Baikouquan Formation of the Mahu Sag, Junggar Basin, China, Journal of Natural Gas Geoscience、2016.10、fourth writer. 6.准噶尔盆地环玛湖凹陷中——上二叠统有利储盖组合优选、新疆石油地质、2016.4、中文核心期刊、第4作者; 7.准噶尔盆地玛湖凹陷高成熟油气成因与分布、新疆石油地质、2015.8、中文核心期刊、第5作者; 8.准噶尔盆地玛湖地区石炭系构造圈闭勘探潜力、天然气地球科学、2016.2、中文核心期刊、第5作者; 9.准噶尔盆地玛湖凹陷深层油气流体相态研究、地质学报、2015.5、中文核心期刊、第5作者; 坡折带砂体成因及分布规律——以准噶尔盆地车排子地区下白垩统清水河组为例、岩性油气藏、2017.2、中文核心期刊、第6作者。				第一发明人专利: 其他发明人专利: 1.甜点储层的预测方法及预测装置、中华人民共和国、第3418692号、2017.1.11、排名8		第一作者专著: 其他作者专著: 1.准噶尔盆地玛湖凹陷致密砂砾岩油气藏特征与水平井部署、科学出版社、2017.5、第5作者。		排名第一省部级以上获奖: 1.玛湖凹陷及其周缘石炭系-二叠系油气勘探前景、第十四届新疆维吾尔自治区自然科学优秀学术论文三等奖、2016.12; 2.准噶尔盆地中拐凸起南斜坡佳木河组致密砂砾岩油气藏特征与水平井部署、2014年全国天然气学术年会优秀论文; 3.准噶尔盆地西北缘掩伏带构造特征及勘探潜力分析、2016年全国天然气学术年会优秀论文三等奖。 其他排名省部级以上获奖: 1.准噶尔盆地玛湖凹陷下三叠统百口泉组源外“连续型”油藏成藏机理与富集规律、第十四届新疆维吾尔自治区自然科学优秀学术论文三等奖、2016.12、排名第4。		主持省部级以上科研项目(在研): 1.准噶尔盆地玛湖一盆地西凹陷三叠系一二叠系规模效益油藏目标评价、中国石油股份有限公司、200万元、2015.3-2017.4、下设专题专题长。 主持省部级以上科研项目(完成): 1.富烃凹陷岩性地层油气藏富集规律与关键技术、中国石油股份有限公司“新疆大庆”重大专项、9382万元、2012.6-2016.12、副课题长。 2.准噶尔盆地重大风险勘探领域研究与风险勘探目标优选、中国石油股份有限公司、800万元、2012.6-2016.12、主要参与者; 3.天然气勘探战略目标优选与规模增储键技术研究、中国石油股份有限公司“新疆大庆”重大专项、5035万元、2012.6-2016.12、下设专题专题长;						1.玛湖凹陷及其周缘二叠系-石炭系油气成藏条件研究与战略接替领域优选、新疆油田公司科技成果二等奖,2015,第1贡献人; 2.玛湖凹陷东斜坡成藏关键要素分析及勘探领域优选、新疆油田公司科技成果二等奖,2013,第4贡献人; 3.中拐凸起周缘佳木河组砂砾岩勘探领域分析及中佳2-H井的重大突破、新疆油田公司科技成果二等奖,2015,第5贡献人。			
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: 陈刚强										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: 									

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。