

中国石油大学（北京）克拉玛依校区

晋升高级专业技术职务近五年成果一览表

2013 年 6 月—2018 年 5 月

所填成果需为近 5 年（截止 2018 年 5 月）、且为任现等级职称以来所获，该表格将作为同行专家评议重要参考，且将在申报过程中向全校公示，请各位申报人员认真如实填写。

学院	石油学院	姓名	于景维	性别	男	
出生年月	1985 年 10 月	最高学位		博士		
最高学历毕业院校、专业及时间	成都理工大学、地质学、2015 年 6 月					
参加工作时间	2015 年 9 月	高校教龄	2	现专业技术任职时间	2	
所属二级学科	沉积学	从事专业方向		层序地层学及储层沉积学		
近五年教学科研情况						
教学工作情况	讲授课程情况	学年	课程名称	授课对象	课时数（本人讲授学时）	授课性质（必修、选修、学位）
		2016-2017	《造岩矿物学》	资源 16-1/2/3	15.4	必修
		2016-2017	普通地质实习	资源 16-3	44.8	必修
		2017-2018	《岩浆岩与变质岩石学》	资源 16-1/2/3	14.4	必修
	指导研究生情况	指导硕士生	毕业人数	0	在读人数	0
		指导博士生	毕业人数	0	在读人数	0
负责省部级以上科研项目	负责省部级项目 <u>1</u> 项；负责国家级项目 <u> </u> 项。					
	项目编号	项目名称	本人承担经费（万）	起始年月	截止时间	项目来源

	2016D01B012	准东阜东斜坡区齐古组储层非均质性精细研究	5	2017年1月	2019年12月	新疆维吾尔自治区科技厅			
近五年发表论文概况		近五年正式发表的论文（独立撰写或第一作者）共计 13 篇 核心 期刊: 13 篇 SCI (SSCI) 收录: 篇 EI 收录: 2 篇 ISTP 收录: 篇							
近五年第一作者重要论著及被引用情况（10篇以内）	序号	论文、专著名称	学术期刊或出版社名称	发表年月	卷（期）	页码	影响因子	他引次数	是否本次送审
	1	准噶尔盆地阜东斜坡区头屯河组岩石物理相特征	石油与天然气地质	2018年2月	39（1）	129-139			是
	2	准噶尔盆地阜东斜坡阜东16井区齐古组一段沉积储集层特征	地层学杂志	2017年4月	41（2）	221-228			否
	3	阜东斜坡区齐古组一段储集层宏观非均质性及其控制因素研究	西安石油大学学报（自然科学版）	2017年3月	32（2）	10-19			否
	4	阜东斜坡区侏罗系齐古组高分辨层序岩相古地理研究	现代地质	2016年8月	30（4）	842-851			否
	5	准噶尔盆地阜东斜坡区上侏罗统齐古组高分辨率层序分析及砂体预测	古地学报	2016年4月	18（2）	265-274		5	是
	6	准噶尔盆地东部阜东斜坡带头屯河组粘土矿物特征	石油与天然气地质	2015年12月	36（6）	945-954		2	否
	7	阜东斜坡带侏罗系头屯河组地震沉积特征及有利区预测	新疆地质	2015年9月	33（3）	368-372		3	否
	8	阜东斜坡中侏罗统头屯河组异常高压形成机理	新疆石油地质	2015年2月	35（1）	34-38		2	否
	9	准噶尔盆地阜康凹陷东部斜坡带中侏罗统头屯河组高分辨层序与沉积微相精细分析	地质论评	2014年11月	60（6）	1337-1347		5	否

	10	准噶尔盆地阜东斜坡区头屯河组储集层非均质性综合研究	成都理工大学学报(自然科学版)	2014年10月	41(5)	567-576		5	否
--	----	---------------------------	-----------------	----------	-------	---------	--	---	---

近五年授权发明专利及转让情况	序号	专利名称	授权专利号	授权年月	授权国家或地区	本人名次	经济效益(万元)
	1	页岩气开采用松香基减阻剂的制备方法	ZL 2016 1 0000855.3	2017年7月	中国	2	

近五年获奖目录	序号	获奖项目名称	奖励类别(等级)	授予单位	获奖时间	本人排名

请在方格内亲笔抄写并签字:

本人承诺, 以上所填内容属实。所填信息如有不实之处, 本人承诺按照评审文件要求两年内不再申请职称晋升。

本人承诺, 以上所填内容属实。所填信息如有不实之处, 本人承诺按照评审文件要求两年内不再申请职称晋升。

申报人签字: 于景维
时 间: 2018年5月13日