

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	克拉玛依校区石油学院	姓名	冯程	性别	男
出生年月	1988.8	最高学位	博士		
最高学历毕业院校、专业及时间	2016年6月，博士毕业于中国石油大学（北京）地质资源与地质工程专业。				
参加工作时间	2016.7	高校教龄	2	现专业技术任职时间	2016.7
所属二级学科	地球探测与信息技术	从事专业方向	岩石物理，测井储层评价		

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学年第一学期	C语言程序设计	过程装备与控制工程 16-[1-3]班	64	必修
		2016-2017学年第一学期	C语言程序设计	化学工程与工艺 16-[1-3]班	64	必修
		2016-2017学年第一学期	油气地质导论	资源勘查工程 16-[1-3]班	2	必修
		2016-2017学年第一学期	油气地质导论	选修学生	2	选修

	指导 研究 生情 况	2016-2017 学 年暑期	地质实习	石油工程 16-2 班	22.4	必修	
		2017-2018 学 年第一学期	C 语言程序设计 (B)	资源勘查 工程 17-[1-4]班	64	必修	
		2017-2018 学 年第一学期	C 语言程序设计 (B)	石油工程 17-[1-4]班	64	必修	
		2017-2018 学 年第一学期	油气地质导论	资源勘查 工程 17-[1-4]班	2	必修	
		指导硕士生	毕业人数		在读人数		
负责省部级以上科研项目		指导博士生	毕业人数		在读人数		
		负责省部级项目 <u>2</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
		2017D01 B57	吉木萨尔凹陷致密 油储层复杂润湿性 的测井响应机理及 精细评价	5	2017.7	2020.6	新疆维吾尔自 治区自然科学 基金青年基金
		XJEDU2 017S063	致密油储层复杂润 湿性对压裂后产能 的影响机制及应用	5	2017.7	2020.6	新疆维吾尔自 治区高校科研 计划自然科学 项目青年项目
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 <u>7</u> 篇					
		核心 期刊 : <u>1</u> 篇			SCI(SSCI)收录 : <u>4</u> 篇		
		EI 收录 : <u> </u> 篇			ISTP 收录 : <u> </u> 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	A new empirical method for constructing capillary pressure curves from conventional logs in low-permeability sandstones	Journal of Earth Science	2017.6	28(3)	516-522	0.975	3	否
	2	低渗透复杂润湿性储集层核磁共振特征	石油勘探与开发	2017.4	44(2)	252-257	1.377	2	是
	3	低渗透复杂润湿性储层电阻率实验及导电机理研究	地球物理学报	2017.3	60(3)	1211-1220	0.984	0	否
	4	Predicting reservoir wettability via well logs	Journal of Geophysics and Engineering	2016.4	13	234-241	0.736	4	是
	5	姬塬油田长82段地层水矿化度平面分布主控因素及地质意义	测井技术	2016.4	40(2)	239-243			否
	6	Research on evaluation of formation water salinity and origin of its big variation in ultra-low permeability clastic reservoir	The 9th International Petroleum Technology Conference(IPTC)	2015.12					否

	7	Origin of formation water salinity variation in ultra-low permeability clastic reservoirs	AAPG/SEG 2015 International Conference & Exhibition (ICE)	2015. 9							否			
转让情况 发明专利及 授权	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)							
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							
	1	中国石油大学(北京)青年拔尖人才	校级	中国石油大学(北京)	2017.7		1							
<p><u>请在方格内亲笔抄写并签字：</u></p> <p><u>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。</u></p> <table border="1"> <tr> <td>本人承诺，以上所填内容属实。所填信息</td> </tr> <tr> <td>如有不实之处，本人承诺按照评审文件要求两</td> </tr> <tr> <td>年内不再申请职称晋升。</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">申报人签字： <u>汤程</u></p> <p style="text-align: right;">时 间： 2018年5月13日</p>												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。														