

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

所填成果需为近5年（2014年6月1日—2019年5月31日）、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	邹贤利	性别	男	
出生年月	1986.09	最高学位		博士		
最高学历毕业院校、专业及时间	西南石油大学，矿产普查与勘探，2017.06					
参加工作时间	2017.07	高校教龄	2年	现专业技术任职时间	2017.07	
所属二级学科	矿产普查与勘探	从事专业方向		油气地球化学		
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）
		2017-2018	普通地质学	石油工程17-[1-2]班	48（23）	必修
		2017-2018	油气地球化学	资源勘查工程16-[1-3]班	32（16）	必修
		2017-2018	《普通地质学》野外实践	石油工程17-[3]班	44（44）	必修
		2018-2019	普通地质学	资源勘查工程18-3班	48（48）	必修
		2018-2019	石油地质学	资源勘查工程17-[1-2]班	64（64）	必修
		2018-2019	普通地质学	石油工程18-[1-2]班	48（48）	必修
	指导	指导硕士生	毕业人数		在读人数	

	研究生情况	指导博士生	毕业人数		在读人数				
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>1</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			
	41802139	稠油的核磁共振特征研究	20	2019.01	2021.12	国家青年自然科学基金			
	2019D01B58	乌尔禾地区原油蚀变规律研究	7	2019.04	2022.03	自治区创新环境(人才、基地)建设专项(自然科学基金)青年科学基金项目			
近五年发表论文概况	近五年正式发表的论文(不含增刊、内刊、专辑、论文集等)共计 <u>4</u> 篇 核心期刊: <u>3</u> 篇 SCI(SSCI)收录: <u>1</u> 篇 EI 收录: <u>0</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	Bitumen Characterization In-Situ Using NMR	Petroleum Science and Technology	2016.06	5(34)	437-432	0.98	0	是
	2	鄂尔多斯盆地延长组烃源岩 17 α (H)-重排藿烷的组成及分布研究	地球化学	2017.06	46(03)	252-261		0	是
	3	25-降藿烷的成因识别	新疆石油地质	2015.08	36(04)	498-504		4	否

	4	用地球化学方法识别真假油气—以四川盆地磨溪 32 井为例	断块油气田	2018.01	25(01)	39-4 2	0	否
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
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	利用核磁共振测量岩石孔隙度的方法	ZL20161018919 4.3	2018. 01	中国	1		
	2	一种溶解高成熟度焦沥青的溶剂及其使用方法	ZL20151015330 83.5	2018. 09	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		
	1	博士研究生国家奖学金	国家级	教育部	2016.12	1		

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： 邵贤利
时 间： 2019 年 4 月 20 日

注：本表双面打印。