

**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	工学院	姓名	侯军伟	性别	男	
出生年月	1981 年 9 月	最高学位	博士			
最高学历毕业院校、专业及时间	同济大学、纳米材料与技术、2012 年 12 月					
参加工作时间	2013 年 2 月	高校教龄	2 年	现专业技术任职时间	2013 年 2 月	
所属二级学科	应用化学	从事专业方向				
<b>近五年教学科研情况</b>						
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	《大学化学实验》	2016 级石工、机械	64	必修
		2016-2017	《无机及分析化学实验》	2016 级化工专业	40	必修
		2017-2018	《生物化学》	2016 级化工专业	24	必修
		2017-2018	《大学化学》	2017 级机械、过控	96	必修
		2017-2018	《大学化学实验》	2017 级机械、过控	96	必修
		2017-2018	《油田化学》	2016 级化工专业	32	限选
	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>    </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			
	2017 D01A85	贵金属/阳极氧化铝 光子晶体的制备及 其表面增强拉曼检 测驱油剂方法研究	7	2018-01-01	2020-12-31	新疆维吾尔自 治区自然科学 基金面上项目			
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>6</u> 篇 核心 期刊： <u>5</u> 篇      SCI(SSCI)收录： <u>1</u> 篇 EI 收录： <u>    </u> 篇      ISTP 收录： <u>    </u> 篇								
论 著 及	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	Controlled synthesis of highly orientation-ordered single crystal Cd1-xZnxS nanorod array	J. Alloys. Compd	2014 年 12 月	616	97 ~ 101.	3.13	3	是
	2	新疆油田复合驱过程中乳状液类型转变研究	油田化学	2016 年 3 月	33	112		2	是
	3	七中区二元驱油体系乳化性能研究	科学技术与工程	2015 年 2 月	15	216-220.		4	
	4	新疆油田三元复合驱油体系油水界面 Zeta 电位的影响因素	石油化工	2016 年 3 月	45	319		3	
	5	纳米材料应用于化学驱提高石油采收率研究	化工新型材料	2014 年 12 月	42	233-235		2	
	6	表面活性剂与部分水解聚丙烯酰胺配伍性研究	石油化工	2017 年 12 月	46	1514			
	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	油井检测装置及油井检测方法	106884647A	2017 年 6 月	中国	8			

	2	线缆夹持工具、管柱组件和管柱修复方法	107524417A	2017年12月	中国	10	
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	三元复合驱表面活性剂浓度检测方法的建立	国家优秀奖		中国质量协会	2016年9月	1
	2	三元复合驱表面活性剂浓度检测方法的建立	中国石油天然气集团公司质量管理小组成果奖一等奖		中国石油天然气集团公司质量与标准管理部	2016年8月	1
	3	新疆砾岩油藏复合驱主体技术与潜力再评价	中国石油新疆油田公司技术创新三等奖		中国石油新疆油田公司科学技术委员会	2015年7月	3
	4	新疆油田复合驱用表面活性剂研发及应用现状	第三届“五省市提高采收率”技术研讨会优秀论文一等奖		新疆石油学会	2015年7月	1
	5	七中区二元驱配方体系乳化性能研究及影响因素分析	中国石油第五届二元驱技术专题研讨会优秀论文一等奖		中国石油勘探与生产分公司	2013年11月	1



	6	二元复合驱注采化学剂检测方法建立及应用研究	中国石油第五届二元驱技术专题研讨会优秀论文二等奖	中国石油勘探与生产分公司	2013 年 11 月	2
--	---	-----------------------	--------------------------	--------------	-------------	---

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：侯军伟

时 间：2018 年 5 月 12 日