

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	工学院	姓名	邢晓凯	性别	男
出生年月	1970年1月	最高学位		博士	
最高学历毕业院校、专业及时间	博士研究生 北京工业大学 热能工程 2005年6月				
参加工作时间	1992年7月	高校教龄	27	现专业技术、任职时间	2003年12月
所属二级学科	油气储运工程	从事专业方向		油气长距离管输工艺;多相管流及油气田集输技术;油气储运与城市输配系统工程	

近5年教学科研情况

		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)
		教学工作情况	讲授课程情况	2014 学年	石油储运概论	营销 2011
2014 学年	油气储运工程技术经济分析			储运研 2013	32	选修
2014 学年	管道实习			储运 2011	48	必修
2014 学年	油气储运工程导论			储运 2014	2	必修
2014 学年	油气储运工程技术经济分析			储运研 2014	32	选修
2014 学年	管道实习			留学生 2011	8	必修
2014 学年	油田实习			留学生 2011	8	必修
2016 学年	长输管道工艺课程设计			储运 2012	32	必修
2016 学年	储运工程制图课程设计			储运 2013	48	必修
2016 学年	油气储运工程经济学			储运 2013	32	选修

	2016 学年	管道实习	储运 2013	48	必修
	2016 学年	油气储运工程技术经济分析	储运研 2015	32	选修
	2016 学年	油气储运工程导论	储运 2016	6	必修
	2016 学年	储运工程技术讲座	储运 2013	16	选修
	2017 学年	长输管道工艺课程设计	储运 2013	32	必修
	2017 学年	储运工程制图课程设计	储运 2014	48	必修
	2017 学年	油气储运工程经济学	储运 2014	32	选修
	2017 学年	油气储运工程技术经济分析	储运研 2016	32	选修
	2017 学年	油气储运工程导论	储运 2017	2	必修
	2017 学年	储运工程技术讲座	储运 2014	16	选修
	2017 学年	油气储运工程经济学	留学生 2013、2014	32	选修
	2018 学年	油气储运工程技术经济分析	储运研 2017	32	选修
	2018 学年	油气储运工程经济学	储运 2015	32	选修
	2018 学年	长输管道工艺课程设计	储运 2014	32	必修
	2018 学年	储运工程制图课程设计	储运 2015	48	必修
	2017 学年	油气储运工程导论	校区储运 2017	4	选修
	2018 学年	认识实习	校区储运 2017	6	必修
	2018 学年	油气储运工程导论	校区储运 2018	16	必修
指导研究生情况	指导硕士生	毕业人数	28	在读人数	20
	指导博士生	毕业人数	0	在读人数	0
以上科研项目及负责省部级项目	负责省部级项目 <u>0</u> 项；负责国家级项目 <u>3</u> 项。				
	项目编号	项目名称	本人承担经费(万)	起始年月	截止年月

51574259	管输高水低油分层流动中原油和无机盐混合沉积研究	77.68	2016年1月	2019年12月	自然科学基金委
2016YFC0801503	化工园区耦合事故区域防控技术研究与应用示范——公共安全风险防控与应急技术装备	50	2017年7月	2019年12月	北京伟瑞迪科技有限公司
2011ZX05016-004	CO ₂ 超临界输送及循环注气技术—CO ₂ 驱采出流体集输及气液分离技术	95	2011年1月	2015年12月	科技部
/	Research Service on Integrity Management of Pipeline from Agadem to Zinder Refinery	66.21	2014年10月	2015年6月	中油国际(尼日尔)
2014E-3604	二氧化碳驱集输系统优化研究	55	2017年7月	2019年3月	长庆油田设计院
2014E-3604	二氧化碳驱泡沫原油气液分离技术研究	54.512	2016年10月	2017年9月	吉林油田设计院

近年发表论文概况 近5年第一作者正式发表的论文(不含增刊、内刊、专辑、论文集等)共计 4 篇
 核心期刊: 1 篇 SCI(SSCI)收录: 2 篇
 EI 收录: 1 篇 ISTP 收录: 篇

近5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	Optimal design of distributed energy systems for industrial parks under gas shortage based on augmented epsilon-constraint method	Journal of Cleaner Production	2019.5	218	782-795	5-Year IF=6.352		是
	2	Enhancing CO ₂ desorption from crude oil by ultrasound,	Ultrasonics	2018.3	84	74-80	5-Year IF=2.370		是
	3	Research on gas desorption characteristics of carbon dioxide in crude oil	IFEDC	2016			EI		
	4	输气干线管输损耗率指标	油气储运	2015	34(6)	627-631			


近5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	原油管道压降测量装置	ZL201710916579.X	2019.3	中国	1	/
	2	油田用气液分离器	ZL201610295082.6	2018.12	中国	1	/
	3	基于数字脉冲驱动的变频超声波系统	ZL201310254782.7	2015.3	中国	1	/

近5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	高凝原油管道预热投产与低输量运行技术与应用	科技进步奖 二等奖	中国石油和化学工业联合会	2014年11月	1
	2	含蜡原油管道蜡沉积预测技术研究	科技进步奖 一等奖	中国石油和化学工业联合会	2016年11月	6
	3	油气储运工程专业一体式实践教学模式的探索与实践	教学成果奖 一等奖	中国石油大学(北京)	2015年12月	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: 

时 间: 2019年4月20日