

该表填写为近5年(2014年)同行专家评议重		晋升高級专业技		
所填成績需作为参考,	6月1日	中国石油大学		
该表填写为近5年(2014年)同行专家评议重	要参考,	玛依木		
所填成績需作为参考,	要参考,	成果一览表		
出生年月	1970年1月	热能工		
最高学专业及时间	博士研究生	程 2005年6月		
参加工作时间	1992年7月	现专业、时间	2003年12月	
所属二级学科	油气储运工程	任职	距离管输工艺、多相管流及油田集输技术;油气储运与城市输配系统工程	
教学工作情况	讲授课程情况	对象	课时数(本人讲授时)	授课性质(必修、选修、学分)
	2014学年	11	32	选修
	2014学年	013	32	选修
	2014学年	11	48	必修
	2014学年	14	2	必修
	2014学年	014	32	选修
	2014学年	011	8	必修
	2016学年	011	8	必修
	2016学年	12	32	必修
	2016学年	13	48	必修

2016 学年	油气管道输送工程	2013	48	送修
	油气管道输送工程	2015	32	送修
	油气管道输送工程	2016	6	送修
	储运工程	2013	16	送修
	长输管道工程	2013	32	送修
	储运工程	2014	48	送修
	油气管道输送工程	2014	32	送修
	油气管道输送工程	2016	32	送修
	油气管道输送工程	2017	2	送修
	储运工程	2014	16	送修
2017 学年	油气管道输送工程	2013、2015	32	送修
2017 学年	油气管道输送工程	2017	32	送修
2017 学年	储运工程	2014	32	送修
2018 学年	油气管道输送工程	2015	32	送修
2018 学年	油气管道输送工程	2017	32	送修
2018 学年	长输管道工程	2014	32	送修
2018 学年	储运工程	2015	48	送修
2017 学年	油气管道输送工程	2017	4	送修
2018 学年	油气管道输送工程	2017	6	送修
2018 学年	油气管道输送工程	2018	16	送修
指导研究生情况	指导硕士生	在读人数	10	
	指导博士生	在读人数	0	
以上科研项目及 负责人	负责省部级项目	部级项目	0 项；负责	
	项目编号	项目名称	项目起止时间	项目来源

	51574259	管输高 动中原油 合	水 低 沉和油					
	2016YFC080 1503	化 工 园 区 防 控 技 术 用 示 范 风 险 防 装 备	积 分层流 耦 合机盐混 研 究	77.68	2016 年 1月	2019 年 12 月	自然科委	
	2011ZX0501 6—004	C02 超 环注气 出流体	临 共安全 界 急技术 集 输及循 离 离 CO2	50	2017 年 7月	2019 年 12 月	北京华海信科 技有限公司	
		Researc Integrity, of Pipe Line Academ Refinery,	h S ervi of manag frigeron Zinn ent	95	2011 年 1月	2015 年 12 月	和	
	2014E-3604	二 氧 化 碳 优 化 研 究	驱 集	66.21	2014 年 10月	2015 年 6 月	中油国际尼日	
	2014E-3604	二 氧 化 碳 气 液 分	驱 泡	55	2017 年 7月	2019 年 3 月	长庆油田设计院	
近 年 发 表 论 文 概 况	近 5 年 第一 作 者	5	第一作者 技 术 油 者 正 研 心 式	54.512	2016 年 1 月	2017 年 9 月	吉林油田设计院	
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	所发表的论文(不含增刊、内 刊、专辑、论文集等)共 录: 1 篇	学术期刊或 出版社名称	发表年月	卷 (期)	影响因 子	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	SCI(S I) 收录: 1 篇	Journal of Cleaner Production	2019.5	218	5.5 IF=6.35 2	是
	2	Enhancing CO2 desorption from oil by ultrasound	SCI(S I) 收录: 1 篇	Ultrasonics	2018.3	84	5.4 IF=2.37 0	是
	3	Research on gas desorption characteristics of carbon dioxide in crude oil	SCI(S I) 收录: 1 篇	IFEDC	2016		EI	
	4	输气干线管输损 耗指 标	油气储运	2015	34 (6)	6.27 6.31		

近5年授权发明专利及转让情况	序号	授权专利号	授权国家或地区	本人名次	经济效益(万元)
	1	ZL201710916579. X	中国	1	/
	2	ZL201610295082.6	中国	1	/
	3	ZL201510254782.7	中国	1	/
近5年获奖目录	序号	奖励类别(等级)	授予单位	获奖时间	本人排名
	1	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	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	教学成果奖 一等奖	中国石油大学(北京)	2015年12月	1
签字:			如有不实之处,本人愿意按照评审文件要求		
请在本人处打勾					
年内不 <input checked="" type="checkbox"/> 本人 <input checked="" type="checkbox"/> 不 <input checked="" type="checkbox"/> 配偶 <input checked="" type="checkbox"/> 不 <input checked="" type="checkbox"/> 直系亲属 <input checked="" type="checkbox"/>					