

# 中国石油大学 晋升高级专业技术职务

所填表格如实

成果将作为同行专家评议重要参考，

## 玛依柯校区 成果一览表

自2005年6月取得现专业技术任职资格以来所获成果，请各单位、部门、科室、系、所、中心、实验室、研究所、研究中心、中心等，请各单位申报人员认真

出生年月	1970年1月	性别	男																																												
最高学历及毕业时间	工学博士 1992年7月	学位	博士																																												
参加工作时间	1992年7月	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	现从事专业	热能工程																																												
近5年授课情况	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学年</th> <th>课程名</th> <th>学时数</th> <th>授课性质(必修、选修、学位)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014学年</td> <td>石油储运</td> <td>32</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>2014学年</td> <td>油气储运工程经济分析</td> <td>32</td> <td>选修</td> </tr> <tr> <td>2014学年</td> <td>管道实</td> <td>32</td> <td>选修</td> </tr> <tr> <td>2014学年</td> <td>油气储运工</td> <td>32</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>2014学年</td> <td>油气储运工程经济分析</td> <td>48</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>2014学年</td> <td>管道实</td> <td>2</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>2016学年</td> <td>油田实</td> <td>32</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>2016学年</td> <td>长输管道工艺</td> <td>8</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>2016学年</td> <td>储运工程制图</td> <td>8</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>2016学年</td> <td>油气储运工程</td> <td>32</td> <td>必修</td> </tr> </tbody> </table>			学年	课程名	学时数	授课性质(必修、选修、学位)	2014学年	石油储运	32	必修	2014学年	油气储运工程经济分析	32	选修	2014学年	管道实	32	选修	2014学年	油气储运工	32	必修	2014学年	油气储运工程经济分析	48	必修	2014学年	管道实	2	必修	2016学年	油田实	32	必修	2016学年	长输管道工艺	8	必修	2016学年	储运工程制图	8	必修	2016学年	油气储运工程	32	必修
学年	课程名	学时数	授课性质(必修、选修、学位)																																												
2014学年	石油储运	32	必修																																												
2014学年	油气储运工程经济分析	32	选修																																												
2014学年	管道实	32	选修																																												
2014学年	油气储运工	32	必修																																												
2014学年	油气储运工程经济分析	48	必修																																												
2014学年	管道实	2	必修																																												
2016学年	油田实	32	必修																																												
2016学年	长输管道工艺	8	必修																																												
2016学年	储运工程制图	8	必修																																												
2016学年	油气储运工程	32	必修																																												

教学工作情况

授课情况

负责省部级及以上科研项目	指导研究情况	2016 学年		2013	48	必修		
		2016 学年	油气储运工程	2015	32	必修		
		2016 学年	油气储运工程	2016	6	必修		
		2016 学年	储运工程	2013	16	必修		
		2017 学年	长输管道工程	2013	32	必修		
		2017 学年	储运工程	2014	48	必修		
		2017 学年	油气储运工程	2014	32	必修		
		2017 学年	油气储运工程	2016	32	必修		
		2017 学年	油气储运工程	2017	2	必修		
		2017 学年	储运工程	2014	16	必修		
		2017 学年	油气储运工程	2013、2014	32	必修		
		2018 学年	油气储运工程	2017	32	必修		
		2018 学年	油气储运工程	2015	32	必修		
		2018 学年	长输管道工程	2014	32	必修		
		2018 学年	储运工程	2015	48	必修		
		2017 学年	油气储运工程	2017	4	必修		
		2018 学年	油气储运工程	2017	6	必修		
		2018 学年	油气储运工程	2018	16	必修		
			指导硕士生			在读人数	10	
			指导博士生			在读人数	0	
	负责省部级项目	0 项；负责校级项目						
	项目编号	项目名称		项目来源	截止年月	项目来源		

	51574259	管输高水油低 动中原合沉和油 区技术耦研分 用示范术研合层 风险防控一研区流 装备与公应事故区 CO2超临 环注气技界 出流体集输流 技术02 Research Integrity, Servi of Pipeline Manag Agadem to fron Refinery, Zimment	77.68	2016年	1月	2019年12月	自然科学基金委	
	2016YFC0801503	化工园 域防控 用示范 风险防 装备	50	2017年	7月	2019年12月	北京佳利通科技 有限公司	
	2011ZX05016-004	CO2超 环注气 出流体	95	2011年	1月	2015年12月	科技部	
	2014E-3604	二氧化 优化研 究	66.21	2014年	10月	2015年6月	中油国际(尼日 利亚)有限公司	
	2014E-3604	二氧化 气液分 离	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	核心技术 骨干 EIC	54.512	2016年	10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	发表的论文(不含增刊、内 刊、专刊、论文集等)共 SCI(SI)收录: 1篇 ISTP 收录: 1篇		共 1 篇			
	1	Optimal design of distributed energy systems for industrial parks under gas shortage based on augmented epsilon-constraint method	学术期刊或 出版社名称	发表年月	卷 (期)	页码	影 响 因 子	是否 本 次 送 审
	2	Enhancing CO2 desorption from oil by ultrasound	Journal of Cleaner Production	2019.5	218	782-795	5-Year IF=6.35 2	是
	3	Research on gas desorption characteristics of carbon dioxide in crude oil	Ultrasonics	2018.3	84	4-8	5-Year IF=2.37 0	是
	4	输气干线管输损耗率	IFEDC	2016			EI	
		油气储运		2015	34(6)	627-631		

近5年授权发明专利及  
转让情况

近5年获奖目录

请在本人近两年内不  
本人  
不  
不

序号	授权专利号	授权年月	国家或地区	本人名次	经济效益(万元)
1	ZL201710916579.X	2018.3	中国	1	/
2	ZL201610295082.6	2018.2	中国	1	/
3	ZL2016310254782.7	2018.3	中国	1	/

  

序号	奖项类别(等级)	授予单位	获奖时间	本人排名
1	科技进步奖 二等奖	中国石化工业联合会	2014年11月	1
2	科技进步奖 一等奖	中国石化工业联合会	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: 王承志  
 属实。所填信息如有不实之处,本人承诺按照评审文件要求

上新填内  
 人承诺技  
 晋升

申报人签字: 王承志  
 间: 2019年4月20日