

中国石油大学（华东）其他专技岗位聘期考核情况一览表

个人基本信息

单位	新能源学院	工号	20080050	姓名	王丽飞	性别	女	出生年月	19781211
职称	高级实验师	任职时间	2015-12-01	岗位级别	副高级三级	岗位类别	其他专业技术岗位	从事专业	实验技术
学习经历									
学习起始日期	学习结束日期	学习单位			专业名称		学历	学位	
1997-09	2002-07	中国石油大学(华东)			电气工程及其自动化		大学本科毕业	工学学士学位	
2005-09	2008-07	中国石油大学（华东）			控制理论与工程		硕士研究生毕业	工学硕士学位	
工作经历									
工作起始日期	工作结束日期	工作单位			党政职务		专业技术职务		
2008-07-01	2011-04-30	中国石油大学（华东）机电学院					实验师		
2002-07-01	2005-07-01	中国石油大学（华东）机电学院					助教		
2011-05-01	2018-10-23	中国石油大学（华东）化工学院			党支部书记		高级实验师		
培训进修经历									
起始日期	结束日期	培训单位					类型		
个人年度考核结果									
考核年度					考核结果				
2018					合格				
2017					合格				
2016					合格				
2015					优秀				
2014					优秀				
2013					合格				
人才称号									
称号名称			授予单位				授予年份		

思想政治表现及师德师风考核情况

--

教学业绩

教学工作量														
合计授课理论学时	180			本科生课程年均教学工作量			45（271当量学时）							
本科生授课情况														
开课学期	课程名称	授课教师	课程属性	课程	课堂名称	授课对象	选课	计划总	理论	实践	实验	上机	实际	

				学分			人数	学时	学时	学时	学时	学时	学时
2018-2019-2	环保技术与设备实验(2-1)	王丽飞	必修	1	环设1601-02		58	24	0	0	24	0	24
2019-2020-1	膜分离技术	王丽飞	限选	2	环设1701-2		48	32	0	0	8	0	8
2018-2019-2	过程装备专业实验(2-1)	王丽飞	必修	.5	装控(卓越)1607		17	12	0	0	12	0	12
2019-2020-1	过程装备专业实验(2-2)	王丽飞	必修	.5	装控(卓越)1607班,装控1601-6		180	12	0	0	12	0	12
2018-2019-2	过程装备专业实验(2-1)	王丽飞	必修	1	装控1601-06		162	24	0	0	24	0	24
2015-2016-1	泵与压缩机	李强,王君	必修	3	储运1301-03	本科生	58	48			2		2
2014-2015-2	化工装备测控技术	刘仁桓,赵东亚	必修	2.5	装控1204-05	本科生	63	40			8		8
2014-2015-2	化工装备测控技术	刘仁桓,赵东亚	必修	2.5	装控1201-03	本科生	95	40			8		8
2016-2017-1	膜分离技术	林朋飞	限选	2	环设1401-02	本科生	43	32			8		8
2015-2016-1	膜分离技术	侯影飞	限选	2	环设1301-02	本科生	51	32			8		8
2018-2019-1	膜分离技术	侯影飞	限选	2	环设1601-02	本科生	56	32			8		8
2014-2015-2	化工装备测控技术	张兰,刘仁桓,赵东亚	必修	2.5	装控1204-05	本科生	63	40			8		8
2014-2015-2	化工装备测控技术	张兰,刘仁桓,赵东亚	必修	2.5	装控1201-03	本科生	95	40			8		8
2016-2017-1	过程装备专业实验(2-2)	孙力,孙卓辉	必修	0.5	装控1301-04	本科生	103	12			2		2
2016-2017-1	过程装备专业实验(2-2)	孙力,孙卓辉	必修	0.5	装控（卓越）1305-06班,装控（实验）1301	本科生	58	12			2		2
2018-2019-1	环保技术与设备实验	巩志强,孙治谦,孙卓辉,王丽飞	必修	2	环设1501-02	本科生	60	48			4		4
2017-2018-1	环保技术与设备实验	刘芳,孙治谦,孙卓辉,王丽飞	必修	2	环设1401-02	本科生	51	48			4		4
2016-2017-1	环保技术与设备实验	孙卓辉,王丽飞	必修	2	环设1301-02	本科生	59	48			4		4
2018-2019-1	过程装备专业实验(2-2)	孙力,孙卓辉,王丽飞	必修	0.5	装控(卓越)1507班,装控1501-06	本科生	161	12			2		2
2017-2018-2	过程装备专业实验(2-1)	孙力,王丽飞	必修	0.5	装控(卓越)1507班,装控1501-06	本科生	161	12			6		6
2017-2018-1	膜分离技术	林朋飞,王丽飞	限选	2	环设1501-02	本科生	56	32			4		4
2017-2018-1	过程装备专业实验(2-2)	孙力,孙卓辉,王丽飞	必修	0.5	装控（卓越）1407-08班,装控（实验）1401班,装控1401-06	本科生	176	12			2		2
2016-2017-2	过程装备专业实验(2-1)	孙力,王丽飞	必修	0.5	装控（卓越）1407-08班,装控（实验）1401班,装控1401-06	本科生	176	12			6		6
2015-2016-2	过程装备专业实验(2-1)	孙力,孙卓辉,王丽飞	必修	0.5	装控（卓越）1305-06班,装控（实验）1301班,装控1301-04	本科生	167	12			6		6

研究生授课情况						
课程名称		上课学期	选课人数	课程学时	授课对象	课程属性

教学论文						
本科生教学论文						

论文题目	发表时间	论文级别	刊物名称	卷期	第一作者单位	本人位次
化工过程装备控制实验平台的开发和实践	2019-11-28	统计源	当代化工	第48卷第11期	中国石油大学（华东）	1

乙酸乙酯生产综合实训教学平台的建设	2016-02-28	其他	实验室科学	第19卷第1期	中国石油大学（华东）	1
基于DCS的物料混合实验系统的设计与研究	2019-11-15	其他	广东化工	第46卷第21期	中国石油大学（华东）	1
石油化工与装备国家级虚拟仿真实验教学中心的构建与实践	2018-05-15	中文核心	实验室研究与探索	第37 卷第5 期	中国石油大学（华东）	4
新工科背景下离心泵串并联实验“点火启发式”教学方法探索	2018-10-20	中文核心	实验技术与管理	第39卷第10期	中国石油大学（华东）	4

研究生教学论文

论文题目	发表时间	刊物名称	卷期	论文级别	第一作者单位	本人位次

出版教材情况

本科生教材

教材名称	教材类别	教材级别	著作者类型	本人位次	出版时间	出版单位	本人撰写字数（万字）	总字数（万字）

研究生教材

教材名称	教材类别	著作者类型	本人位次	出版时间	出版单位	本人撰写字数（万字）	总字数（万字）

教学奖励

本科教学成果奖励

奖励名称	获奖时间	奖励级别	奖励等级	奖励类别	批准部门	第一完成单位	本人位次
新型分离技术综合实验平台	2017-11-23	厅局级	二等奖	教学成果	中国石油大学（华东）	中国石油大学（华东）	3/3
基于网络技术的化工实验教学资源平台建设的研究与实践	2015-12-21	厅局级	二等奖	教学成果	中国石油大学（华东）	中国石油大学（华东）	1/6
构建核心能力导向的“工程设计主线”人才培养模式，大力提升学生培养质量	2019-12-11	厅局级	特等奖	教学成果	中国石油大学（华东）	中国石油大学（华东）	21

研究生教学成果奖励

奖励名称	获奖时间	奖励级别	奖励等级	奖励类别	批准部门	第一完成单位	本人位次

教学比赛

比赛名称	获奖时间	奖励级别	奖励等级	批准单位	团队比赛排名

教学项目

本科教学项目

项目名称	批准部门	立项时间	开始时间	结项时间 计划结项时间	项目级别	项目类别	项目类型	第一作者单位	本人位次	总经费 (万元)	项目完成情况
化工装备测控技术远程实验教学平台的设计与建设	中国石油大学（华东）	2018-05-07	2018-05-07	2020-06-30	厅局级	专项	教学实验技术改革项目	中国石油大学（华东）	1	0.5	在研

研究生教学项目

项目名称	批准部门	立项时间	开始时间	结项时间 计划结项时间	项目级别	第一作者单位	本人位次	总经费 (万元)	项目完成情况

指导学生竞赛									
指导本科生竞赛									
奖项名称	获奖时间	级别	等级	批准部门	第一作者单位	本人位次	指导学生		
指导研究生竞赛									
奖项名称	获奖时间	级别	等级	批准部门	第一作者单位	本人位次			
指导学位论文获奖									
指导本科生毕业设计（论文）获奖情况									
论文题目	学生姓名		获奖类别		获奖时间		本人位次		
指导研究生学位论文获奖									
论文名称	指导对象		获奖等级		获奖时间		本人位次		

科研业绩

科研论文											
论文题目	发表时间	刊物名称	卷期	作者单位	本人位次	论文级别	是否通讯作者	是否ESI高被引论文	影响因子	第一作者人数	通讯作者人数
基于DCS的乙酸乙酯生产综合实训控制系统	2015	当代化工	44（6）	中国石油大学（华东）	1	统计源	否	否	0.452	1	0
发明专利授权情况											
专利名称	授权时间	批准部门	第一专利权人		本人位次	专利号	是否转化	到校转化经费（万元）			
一种具有补偿圈的双程管壳式换热器	2016-08-03	国家知识产权局	中国石油大学（华东）		1	ZL 2015 2 0906540.6	否	0			
一种新型循环式蒸发器	2015-06-04	国家知识产权局	中国石油大学（华东）		1	ZL2015 2 0377828.9	否	0			
集热管内翅片高度变化的环路热管太阳能系统	2015-05-20	国家知识产权局	中国石油大学（华东）		5	ZL2015 1 0102566.X	否				
专利转化情况											
成果名称	转化时间			转化类型			经济效益				
学术专著											
著作名称	著作类别	本人位次	出版时间	出版单位	受资助情况	总字数（万字）	本人撰写字数（万字）	著作者类型			
科研奖励											
奖励名称	获奖时间	级别	等级	批准部门	第一完成单位	本人位次	获奖类别				
科研项目											

项目名称	合同经费 (万元)	财政经费 (万元)	立项日期	开始日期	结项日期 计划结项 日期	项目级别	项目类型	第一作 者单位	本人 位次	项目完成 情况
大规模复杂过程分布式积分滑模预测控制研究	58	58	2019-08-01	2020-01-01	2023-12-31	国家级	国家自然科学基金_面上项目	新能源学院	5	在研
海洋钻井平台分布式任务空间协同控制策略研究	82		2015-01-01	2015-01-01	2018-12-31	国家级	国家自然科学基金_面上项目	中国石油大学（华东）	6	在研

其他业绩

平台建设情况

平台名称	平台类别	平台级别	批复部门	批复年份	负责人	是否骨干
虚拟仿真实验教学平台建设	虚拟仿真实验教学中心	国家级	教育部	2015	王振波	是

其他荣誉称号

称号名称	授予单位	授予年份

其他工作业绩

担任实验教学中心党支部书记工作，认真履行支部书记职责，发挥支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，保障实验中心工作有效顺利开展。2015-2017年度被评为学院“优秀教育工作者”，2017-2019年度被评为学院“先进工作者”。担任学院女工女工部主任和学院女排队长，2016年被评为山东省教育工会高校潍坊协作片“优秀工会干部”。

聘期任务

1、实验室建设：承担学院安排的的实验室/实验仪器（设备）管理、学生指导工作；负责实验室仪器设备的管理、维护及保养工作，并建立健全实验室档案；负责实验室的安全、卫生及日常管理工作；参与实验室建设、实验教学研究、实验技术改革和各类大学生课外创新实验指导工作；积极参加系、室、中心组织的学习、培训和考察等工作；及时完成学院、系、室、中心安排的其他各项工作。2、教学工作：指导本科生、研究生实验教学，年均实验教学不少于230当量学时。3、成果：主持完成校级实验教学或实验技术改革项目1项；或以第1负责人获批校级精品实验教学建设项目1项；或以第1负责人指导校级及以上大学生创新（创业）训练项目1项；或以前5名获得厅局级成果二等奖1项；或以第1作者在公开发行的学术刊物上发表与本岗位相关教学改革、教学研究、实验教学研究论文（CN刊号）2篇；或在核心期刊上发表教学论文1篇；或主编/参编与本职工作相关的实验讲义2部（本人撰写不少于5000字）；或以第1作者在公开发行的学术刊物上发表与本岗位相关研究论文（CN刊号）2篇或统计源期刊论文1篇。

聘期任务完成情况

聘期内较好地完成实验室管理、学生指导、仪器设备的管理和维护、实验室建设、实验教学改革等工作，积极参加学院和实验中心组织的学习和培训，积极完成学院、中心安排的其他各项工作。完成聘期任务1；指导本科生实验教学工作，年均当量学时271，完成聘期任务2；以第1作者发表与本岗位相关的统计源期刊论文1篇，完成聘期任务3。此外，主持校级教学实验技术改革项目1项，以第3名获得校级优秀教学成果二等奖1项，以第1作者发表与本岗位相关实验教学研究论文2篇，参与发表核心教学论文2篇，参编实验讲义2部。

聘期考核结果

考核结果	<input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格	负责人：		填报人：	翟东锋	日期：	2019-12-16
------	---	------	--	------	-----	-----	------------