

中国石油大学(华东)教师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	20140083	姓名	张松	性别	男	出生年月	19880914
职称	讲师（高校）	任职时间	2014-07-01	现岗位级别	讲师二级	现岗位类型	无		
现从事专业	化工过程机械								
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
2005-09	2009-07	哈尔滨工程大学			机械设计制造与自动化		大学本科毕业		工学学士学位
2009-09	2014-07	哈尔滨工程大学			机械电子工程		博士研究生毕业		工学博士学位
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		
2014-07-01		中国石油大学（华东）							
培训进修经历									
起始日期	结束日期	培训单位					类型		
2015-03-13	2015-03-16	淄博市特检院					其他		
2017-07-27	2017-07-31	中国石油大学（华东）教师教学发展中心					其他		
2017-12-16	2017-12-18	中国石油大学（华东）教师教学发展中心					其他		
2017-10-12	2017-12-14	中国石油大学（华东）教师教学发展中心					其他		
2017-07-03	2017-07-06	中国石油大学（华东）教师教学发展中心					其他		
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					合格				
2014					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	484	本科生课程年均教学工作量	121

本科生授课情况

开课学期	课程名称	授课教师	课程属性	课程学分	课堂名称	授课对象	选课人数	计划总学时	理论学时	实践学时	实验学时	上机学时
2018-2019-2	化工设备设计基础	张松	限选	2	应化(实验)1601		0	32	32	0	0	0
2019-2020-1	化工设备设计基础	张松	必修	2	化工1701-3		63	32	16	0	0	0
2019-2020-1	微型啤酒精酿技术	张松	任选	2	临班235		73	32	28	0	4	0
2018-2019-2	化工设备安全	张松	限选	2	化工(菁英)1607班,化工1601-06班,化工(卓越)1608-09		38	32	32	0	0	0
2019-2020-1	压力容器与锅炉安全工程学	张松	限选	2	安全(实验)1601班,安全1601-3		8	32	32	0	0	0
2018-2019-2	微型啤酒精酿技术	张松	任选	2	临班266		71	32	32	0	0	0
2017-2018-3	专业实习	赵延灵	必修	4	装控1501-06	本科生	17	4周		4周		
2016-2017-3	专业实习	赵延灵	必修	4	装控1401-06	本科生	20	4周		4周		
2015-2016-3	专业实习	赵延灵	必修	4	装控1301-04	本科生	22	4周		4周		
2017-2018-1	化工设备设计基础	张松,徐书根	必修	3	化工（卓越）1510-11	本科生	53	48	24			
2017-2018-1	化工设备设计基础	张松,赵延灵	必修	3	化工1505-08	本科生	81	48	24			
2016-2017-1	化工设备设计基础	张松,赵延灵	必修	3	化工（卓越）1408-09	本科生	58	48	24			
2016-2017-1	化工设备设计基础	张松,赵延灵	必修	3	化工1404-06	本科生	83	48	24			
2018-2019-1	化工设备设计基础	张松,刘国荣	必修	3	化工1601-03	本科生	42	48	24			
2018-2019-1	微型啤酒精酿技术	张松	任选	2	临班65	本科生	43	32	28	0	4	0
2018-2019-1	化工设备设计基础	张松,刘国荣	必修	3	化工(菁英)1607班,化工(实验)1601	本科生	38	48	24			
2018-2019-1	压力容器与锅炉安全工程学	张松	限选	2	安全(实验)1501班,安全1501-03	本科生	7	32	32			
2017-2018-2	化工设备安全	张松	限选	2	化工(菁英)1509班,化工(卓越)1510-11班,化工1501-08	本科生	48	32	32			
2016-2017-2	化工设备安全	张松	限选	2	化工（菁英）1407班,化工（卓越）1408-09班,化工1401-06	本科生	78	32	32			
2015-2016-2	化工装备测控技术	张松,孙鑫晖	必修	2	装控1303-04	本科生	52	32	6			
2015-2016-2	化工设备安全	张松,赵延灵	限选	2	化工（卓越）1308-09班,化工1301-07	本科生	64	32	32			
2015-2016-2	化工装备测控技术	张松,孙鑫晖	必修	2	装控1301-02	本科生	57	32	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	学校分类	论文级别	刊物名称	卷期	第一作者单位	本人位次

研究生教学论文

论文题目	发表时间	学校分类	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	学校分类	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		
研究生教学成果奖励												
奖励名称		获奖时间	学校分类	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		
学校青年教师教学比赛		2017-12	厅局级		三等奖		中国石油大学（华东）					
教学项目												
本科教学项目												
项目名称	批准部门	学校分类	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
基于麦肯锡金字塔原理的《化工设备安全》教学方法研究	中国石油大学（华东）	教改类—厅局级	2016-09-26	2016-09-26	2018-09-26	厅局级	专项	青年教师教学改革项目	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	学校分类	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		
第八届全国大学生过程装备实践与创新大赛		2017-08-01	国家级	三等奖	中国机械工程学会、教育部高等学校机械学科教学指导委员会过程装备与控制工程专业分教学指导委员会		中国石油大学（华东）		1	刘寒冰，孙才帅，祝严方，陈珏，赵振华		
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	学校分类	卷期	第一作者单位	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
大攻角振幅与波动频率对垂直轴风力机翼型动态气动特性的影响研究	2016	2016年中国工程热物理学会会议	其他	2016	中国石油大学（华东）	1	其他	是	否	0	1	1
Study on unsteady aerodynamic characteristics of airfoils of darrieus wind turbine	2016	Kung Cheng Je Wu Li Hsueh Pao/Journal of Engineering Thermophysics	T4	51（1）	中国石油大学（华东）	1	EI	是	否		1	1

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）

专利转化情况			
成果名称	转化时间	转化类型	经济效益

学术著作								
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	学校分类	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）	到位经费（万元）	学校分类	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
垂直轴风力机翼型动态气动特性与改性方法研究	5	5			2015-01-01	2015-01-01	2016-12-31	校级	自主创新科研计划项目（理工科）	中国石油大学（华东）	1	结题

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

其他荣誉称号		
称号名称	授予单位	授予年份
其他工作业绩		
2017年参加山东省讲课比赛，获得省优秀奖； 独立开设一门通知教育选修课《微型啤酒精酿技术》，并独立开设该门课程的实验课，独立开发实验课的一系列实验设备。		

聘期任务

<p>一、岗位职责</p> <p>1. 教学任务</p> <p>积极参与与教学、科研、各类实验室或中心等相关的规范、水平、质量等检查、评估，以及各类教学或科研平台的申报等工作，为学科专业建设做出贡献。讲授本科生课程，年均教学工作量不少于32计划学时，且教学效果良好。</p> <p>2. 研究工作</p> <p>参与校（厅局）级及以上教学改革项目；或参加校级“本科教学质量与教学改革工程”建设项目；参加省部级及以上科研项目；聘期内累计到位科研经费20万；或以第一发明人获得与本专业相关的职务发明专利1项；获得校（厅局）级及以上教学或科研成果奖励。</p> <p>3. 论著成果</p> <p>以第一作者发表与所属专业方向相关的科研或教学论文2篇。</p> <p>二、岗位任务</p> <p>维护院系荣誉，积极完成学院和本系安排的工作任务，积极参加院系组织的文体活动；过程装备与控制工程专业建设成员；完成规定的教学和科研任务。</p>
--

聘期任务完成情况

1.年均教学工作量121学时，教学效果良好，满足教学工作考核要求；2.主持校级教改项目1项，满足研究工作考核要求；3.以第一作者发表论文2篇，其中EI论文1篇，会议文章1篇，满足论著成果考核要求。
--

聘期考核结果

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