

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	20100007	姓名	姜烨	性别	女	出生年月	19791124
职称	副教授	任职时间	2015-12-01	现岗位级别	副教授三级	现岗位类型	教学科研型		
现从事专业	能源环境								
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	
2001-09	2004-07	武汉大学		热能工程		硕士研究生毕业		硕士	
2005-03	2010-03	浙江大学		动力工程及工程热物理		博士研究生毕业		工学博士学位	
1997-09	2001-07	武汉大学		热能与动力工程		大学本科毕业		工学学士学位	
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			
培训进修经历									
起始日期	结束日期	培训单位				类型			
2017-09-01	2018-08-31	美国/伊利诺伊大学香槟分校				国外访学			
个人年度考核结果									
考核年度				考核结果					
2018				合格					
2017				合格					
2016				优秀					
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	288			本科生课程年均教学工作量	96								
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	

2019-2020-1	能源技术概论	姜烨	任选	2	临班82		13	32	16	0	0	0
2018-2019-2	洁净煤燃烧发电技术	姜烨	限选	2	能动1601-04班,能动(实验)1601		113	32	30	0	2	0
2018-2019-1	洁净煤燃烧发电技术	姜烨	限选	2	能动1501-04班,能动(实验)1501	本科生	66	32	30	0	2	0
2016-2017-3	专业实习	姜烨,李斌,冯洪庆,刘安源,张克舫	必修	4	能动1401-04	本科生	114	4周		4周		
2016-2017-3	锅炉课程设计	姜烨,张伟,宋文霞,张秀霞2	必修	2	能动1401-04	本科生	114	2周		2周		
2016-2017-2	工程热力学	姜烨,王照亮	限选	3	理科（数理）1501-04	本科生	33	48	22	0	2	0
2016-2017-2	工程热力学	姜烨,王照亮	必修	3	储运1506-07	本科生	44	48	22	0	2	0
2016-2017-2	电站锅炉	姜烨	限选	2	能动1401-04	本科生	108	32	32			
2016-2017-2	洁净煤燃烧发电技术	姜烨	限选	2	能动1401-04	本科生	109	32	30		2	
2015-2016-3	锅炉课程设计	姜烨,张伟,宋文霞,张秀霞2	必修	2	能动1301-03班,能动（实验）1301	本科生	87	2周		2周		
2015-2016-2	工程热力学	姜烨	必修	3	储运1404-05	本科生	67	48	44		4	
2015-2016-2	电站锅炉	姜烨	限选	2	能动1301-03	本科生	63	32	32			
2015-2016-2	洁净煤燃烧发电技术	姜烨	限选	2	能动1301-03班,能动（实验）1301	本科生	80	32	30		2	

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
高等燃烧学	2018-2019-1	20	24	硕士	核心课
高等燃烧学	2016-2017-2	12	38	硕士	必修课
高等燃烧学	2015-2016-2	8	38	硕士	必修课

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	
新时期能源与动力工程专业工程创新型人才培养体系的构建与实践		2019-12-11	成果类—厅局级		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）	10	

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	

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
能源技术概论	教务处	建设类—厅局级	2018-10-18	2018-10-18	2019-09-30	厅局级	专项	在线开放课程	中国石油大学（华东）	1	1	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
提高全日制专业学位研究生培养环节质量探索与实践	中国石油大学（华东）研究生院		教改类—厅局级		2019-02	2019-01	2020-12	校级	中国石油大学（华东）	5	1	在研

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		
基于密度泛函理论的硫酸钾对Ce/TiO2催化剂烟气脱硝活性的抑制机理研究		李子婧			校级优秀毕业设计（论文）			2019-06		1/1		
Ce-Nb-Ti氧化物催化剂的制备及其烟气脱硝性能的研究		马诗远			校级优秀毕业设计（论文）			2019-06		1/1		
制备方法对Ce-Co-Ti氧化物SCR脱硝性能的影响		梁成竹			校级优秀毕业设计（论文）			2019-06		1/1		
磷对铈钛氧化物选择性催化还原氮氧化物的实验研究		杨学松			校级优秀毕业设计（论文）			2017-06		1/1		
沉淀法制备的CeO2-MoO3/TiO2催化剂的烟气脱硝性能研究		张兴			校级优秀毕业设计（论文）			2017-06		1/1		
Ce-W-Mo-Ti四元氧化物催化剂NH3选择性催化还原NO的性能研究		刘晴雨			校级优秀毕业设计（论文）			2016-06		1/1		
用于SCR烟气脱硝的CeO2/TiO2催化剂的钾中毒机理研究		杨景珊			校级优秀毕业设计（论文）			2016-06		1/1		

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
Enhanced Low-temperature NH3-SCR Activity over Ce-Ti Oxide Catalysts by Hydrochloric Acid Treatment	2019	Aerosol and Air Quality Research	T3	19	中国石油大学(华东)	1	SCI三区	是	否	2.735	1	2
Deactivation of Ce-Ti Oxide Catalyst by K3PO4 for the Selective Catalytic Reduction of NO with NH3	2019	Aerosol and Air Quality Research	T3	19	中国石油大学(华东)	1	SCI三区	是	否	2.735	1	1
Zr 改性CeO2/TiO2 催化剂选择性催化还原烟气脱硝性能	2017	中国石油大学学报(自然科学版)	T4	41(5)	中国石油大学(华东)	1	EI	是	否	无	1	1
Poisoning effect of CaO on CeO2/TiO2 catalysts for selective catalytic reduction of NO with NH3	2017	Korean Journal of Chemical Engineering	T3	34(6)	中国石油大学(华东)	1	SCI三区	是	否	2.199	1	1
Preparation and Characterization of CeO2-MoO3/TiO2 Catalysts for Selective Catalytic Reduction of NO with NH3	2017	Aerosol and Air Quality Research	T3	17(11)	中国石油大学(华东)	1	SCI三区	是	否	2.589	1	1
Enhanced Activity of Nb-modified CeO2/TiO2 Catalyst for the Selective Catalytic Reduction of NO with NH3	2018	Aerosol and Air Quality Research	T3	18(8)	中国石油大学(华东)	1	SCI三区	是	否	2.589	1	1
A novel CeO2-MoO3-WO3/TiO2 catalyst for selective catalytic reduction of NO with NH3	2018	Catalysis Communications	T3	103	中国石油大学(华东)	1	SCI三区	是	否	3.463	1	1
Effect of Ca Doping on the Selective Catalytic Reduction of NO with NH3 Over Ce-Ti Oxide Catalyst	2018	Catalysis Letters	T3	148	中国石油大学(华东)	1	SCI三区	是	否	2.911	1	1
The poisoning effect of PbO and PbCl2 on CeO2-TiO2 catalyst for selective catalytic reduction of NO with NH3	2018	Journal of Colloid and Interface Science	T2	528	中国石油大学(华东)	1	SCI二区	是	否	5.091	1	1
Activity and characterization of Ce-Mo-Ti mixed oxide catalysts prepared by a homogeneous precipitation method for selective catalytic reduction of NO with NH3	2018	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	T2	86	中国石油大学(华东)	1	SCI二区	是	否	3.849	1	1
Deactivation by HCl of CeO2-MoO3/TiO2 catalyst for selective catalytic reduction of NO with NH3	2018	RSC Advances	T3	8(32)	中国石油大学(华东)	1	SCI三区	是	否	2.936	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
强抗碱金属中毒的SC R脱硝催化剂结构设计及其抗中毒机理研究	15	15	5	其他	2019-03-21	2019-01-01	2021-12-31	校级	自主创新科 研计划项目 (理工科) _青年基金	新能源学 院	1	在研
稠油油藏吞吐后线性 火驱适应性及参数优 化研究合同	36	36	0	其他	2019-11-08	2019-11-08	2019-12-20	横向	横向项目	新能源学 院	4	在研
环境友好型Ce-Ti系 催化剂用于燃煤烟气 氮氧化物选择性催化 还原反应的基础研究	20	20	20	其他	2015-05-01	2015-05-01	2017-06-30	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
燃煤烟气组分对Ce-T i系催化剂脱硝性能 的影响及作用机理研 究	17	17	17	山东省自然科 学基金项目及相当 层次项目	2015-07-01	2015-07-01	2017-12-30	省部级	山东省自然 科学基金_ 面上项目	中国石 油大学（华 东）	1	结题
Ce-Ti系烟气脱硝催 化剂的中毒机理及提 高抗中毒性能的探索	21	21	21	国家自然科 学基金青年项目及相 当层次项目	2016-01-01	2016-01-01	2018-12-31	国家级	国家自然科 学基金_ 青年科学基金 项目	中国石 油大学（华 东）	1	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
青岛市化石能源高效清洁利用工程研究中心	工程中心	其他	青岛市发展和改革委员会	2019	林日亿	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	
参与工程热力学课程建设；指导校级和国家级大学生创新各1项	

聘期任务

(1)学科建设：参与本学科建设或学位点建设，参与相关的评估、规划建设；
（2）教学工作：每年承担本科的讲课任务，年均教学工作量不少于72计划学时，积极参与实践教学，并参与专业、课程、教材、实验室等教学建设工作，指导研究生及大学生进行科技创新；
（3）教学科研项目：聘期内至少主持一项院级以上教学科研项目；
（4）教学科研成果：以第一作者发表论文2篇以上，其中EI或SCI检索1篇。

聘期任务完成情况

年均教学工作量96学时。
完成聘期任务(1)，参与动力工程及工程热物理学科建设，参与17版本科培养方案的制定，参与申报青岛市化石能源高效清洁利用工程研究中心，满足学科建设工作要求。
完成聘期任务(2)，每年承担本科的讲课任务，年均教学工作量96学时，指导认识实习、生产实习、锅炉课程设计，指导国家级和校级大学生创新项目各一项，指导6名本科生获得校级优秀本科毕业设计，指导研究生5名，满足教学工作考核要求。
完成聘期任务(3)，获批校级自主创新1项，主持能源技术概论在线开放课程建设，满足教学科研项目要求。
完成聘期任务(4)，以第一作者发表SCI论文10篇，EI论文1篇，满足教学科研成果要求。

聘期考核结果

考核结果	<input 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
------	---	------	--	------	-----	-----	------------