

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	20150078	姓名	代鹏程	性别	男	出生年月	19861126																		
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	专职科研型																				
现从事专业	催化选择性氧化、催化高级氧化、新能源材料																										
学习经历																											
<table><tr><td>学习起始日期</td><td>学习结束日期</td><td>学习单位</td><td>专业名称</td><td>学历</td><td>学位</td></tr><tr><td>2009-09</td><td>2014-06</td><td>山东大学</td><td>无机化学</td><td>博士研究生毕业</td><td>理学博士学位</td></tr><tr><td>2005-09</td><td>2009-06</td><td>山东大学</td><td>化学</td><td>大学本科毕业</td><td>理学学士学位</td></tr></table>										学习起始日期	学习结束日期	学习单位	专业名称	学历	学位	2009-09	2014-06	山东大学	无机化学	博士研究生毕业	理学博士学位	2005-09	2009-06	山东大学	化学	大学本科毕业	理学学士学位
学习起始日期	学习结束日期	学习单位	专业名称	学历	学位																						
2009-09	2014-06	山东大学	无机化学	博士研究生毕业	理学博士学位																						
2005-09	2009-06	山东大学	化学	大学本科毕业	理学学士学位																						
工作经历																											
<table><tr><td>工作起始日期</td><td>工作结束日期</td><td>工作单位</td><td>党政职务</td><td>专业技术职务</td></tr><tr><td>2014-10-20</td><td>2015-10-20</td><td>日本国立材料研究机构</td><td>博士后研究员</td><td></td></tr></table>										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	2014-10-20	2015-10-20	日本国立材料研究机构	博士后研究员									
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																							
2014-10-20	2015-10-20	日本国立材料研究机构	博士后研究员																								
培训进修经历																											
<table><tr><td>起始日期</td><td>结束日期</td><td>培训单位</td><td>类型</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										起始日期	结束日期	培训单位	类型														
起始日期	结束日期	培训单位	类型																								
个人年度考核结果																											
<table><tr><td>考核年度</td><td>考核结果</td></tr><tr><td>2018</td><td>合格</td></tr><tr><td>2017</td><td>合格</td></tr><tr><td>2016</td><td>合格</td></tr></table>										考核年度	考核结果	2018	合格	2017	合格	2016	合格										
考核年度	考核结果																										
2018	合格																										
2017	合格																										
2016	合格																										
人才称号																											
<table><tr><td>称号名称</td><td>授予单位</td><td>授予年份</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										称号名称	授予单位	授予年份															
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	0			本科生课程年均教学工作量	无																																		
本科生授课情况																																							
<table><tr><td>开课学期</td><td>课程名称</td><td>授课教师</td><td>课程属性</td><td>课程学分</td><td>课堂名称</td><td>授课对象</td><td>选课人数</td><td>计划总学时</td><td>理论学时</td><td>实践学时</td><td>实验学时</td><td>上机学时</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														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													
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																											
研究生授课情况																																							
<table><tr><td>课程名称</td><td>上课学期</td><td>选课人数</td><td>课程学时</td><td>授课对象</td><td>课程属性</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														课程名称	上课学期	选课人数	课程学时	授课对象	课程属性																				
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															
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	
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											

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
羰基化石墨片催化丙烷 氧化脱氢制丙烯	2019	无机材料学报	T4	34(11)	中国石油大学（华东）	2	SCI四区	是	否	0.635	1	2
Paper-Derived Flexible 3D Interconnected Carbon Microfiber Networks with Controllable Pore Sizes for Supercapacitors	2018	ACS Applied Materials & Interfaces	T1	10 (43)	中国石油大学（华东）	1	SCI一区	否	否	8.456	1	3
Densely Interconnected Porous BN Frameworks for Multifunctional and Isotropically Thermoconductive Polymer Composites	2018	Advanced Functional Materials	T0	28 （29）	河北工业大学	10	SCI一区	是	否	15.621	1	3
High oxygen reduction activity on a metal-organic framework derived carbon combined with high degree of graphitization and pyridinic-N dopants	2017	Journal of Materials Chemistry A	T1	5 （2）	中国石油大学（华东）	2	SCI一区	否	是	9.931	2	1
Multifunctional Superelastic Foam-Like Boron Nitride Nanotubular Cellular-Network Architectures	2017	ACS Nano	T0	11 （1）	日本国立材料研究所	2	SCI一区	是	否	13.709	1	4
Template-free synthesis of boron nitride foam-like porous monoliths and their high-end applications in water purification	2016	Journal of Materials Chemistry A	T1	4 （4）	日本国立材料研究所	2	SCI一区	是	否	8.867	2	4
Metal-organic Frameworks Derived CoS2-Co/N-doped Porous Carbon with Extremely High Electrocatalytic Stability for the Oxygen Reduction Reaction	2016	International Journal of Electrochemical Science	T4	11	中国石油大学（华东）	5	SCI四区	是	否	1.469	1	3
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）			
一种碳分子筛的制备方法	2019-04-26	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）			3	ZL20160811370.2	否	0			
一种低温制备三维 梯级孔结构的 Ni2P催化剂的方法	2019-03-01	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）			3	ZL201610900059.5	否	0			
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
面向低温条件下高性能催化丙烷氧化脱氢的氮化硼/镍基氧化物异质结的研究	25	25	25	国家自然科学基金青年项目及相当层次项目	2018-01-01	2018-01-01	2020-12-31	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
高选择性催化丙烷氧化脱氢制丙烯的非金属硼碳氮催化剂的开发 及反应机理研究	15	15	15	山东省自然科学基金项目及相当层次项目	2019-07-01	2019-07-01	2021-07-01	省部级	山东省重点研发计划	新能源学院	1	在研
Si/g-C3N4异质结薄膜的制备及其光电性能研究	3	3	3	其他	2016-01-01	2016-01-01	2018-12-31	校级	学校项目（人才引进）	中国石油大学（华东）	1	在研
硅纳米线石墨相氮化碳异质结光电极的制备及其光解水性能的研究	2	2	2	其他	2016-01-01	2016-01-01	2017-12-31	其他	科研机构开放基金项目	中国石油大学（华东）	1	结题
硅纳米线/MOF异质结的构建及其在光电化学二氧化碳还原中的应用	18	18	18	其他	2016-01-01	2016-01-01	2018-12-31	校级	自主创新科研计划项目（理工科）	中国石油大学（华东）	1	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

其他荣誉称号

称号名称	授予单位	授予年份

其他工作业绩

无

聘期任务

--

岗位职责： (1) 在学院主管领导指导下，积极参与所在实验室的日常工作，工作遇到问题和困难及时向主管领导反映。 (2) 协助教授根据形势发展需要认真组织制定实验室发展规划，并为事先预定科研目标而奋斗。 (3) 积极参与科研工作，保证实验设备和仪器处于正常工作状态，实验员能够随时投入实验工作。 聘期任务： (1) 作为负责人主持国家自然科学基金青年基金项目，组织申报国家自然科学基金重点或面上项目至少一次。 (2) 以第一发明人申请与本专业相关发明专利3-5项。 (3) 发表与所属科研方向相关SCI论文6-10篇。 (4) 担任硕士研究生指导教师，指导研究生1-2名。 (5) 参与国家学术组织或国内一级、二级学会主办的学术会议并作口头报告或展板交流3-4次。
--

聘期任务完成情况

作为负责人主持国家自然科学基金青年项目一项，主持山东省重点研发计划一项，申报国家自然科学基金面上项目一次，完成聘期任务1； 以第一发明人申请国家发明专利4项，以共同发明人获得授权发明专利2项，完成聘期任务2； 以第一作者，共同第一作者或通讯作者发表SCI论文7篇，其中SCI一区论文5篇，完成聘期任务3； 于2018年被评为硕士生导师，目前已指导硕士生1名，协助团队指导博士生1名，硕士生2名，完成聘期任务4； 参加第三届、第四届、第五届国际先进无机材料大会并做口头报告，参加中国化学会第30届学术年会并做展板交流，完成聘期任务5。 符合副教授岗位聘期考核优秀基本条件中的第一条。
---

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
------	--	------	--	------	-----	-----	------------