

中国石油大学（华东）实验技术系列职称评审一览表

个人基本信息

单位	材料科学与工程学院	工号	20000025	姓名	王秀民	性别	男	出生年月	19761020																									
职称	实验师	职称任职时间		2009-12-01		最高学历	大学本科毕业	最高学位	工程硕士专业学位																									
申报职称	高级实验师	申报类型		教学实验型																														
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>2011-03</td><td>2014-06</td><td>中国石油大学（华东）</td><td>材料工程</td><td>大学本科毕业</td><td>工程硕士专业学位</td></tr><tr><td>1996-09</td><td>2000-07</td><td>聊城师范学院</td><td>物理</td><td>大学本科毕业</td><td>无</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	2011-03	2014-06	中国石油大学（华东）	材料工程	大学本科毕业	工程硕士专业学位	1996-09	2000-07	聊城师范学院	物理	大学本科毕业	无							
学习起始日期	学习结束日期	学习单位	专业名称	学历	学位																													
2011-03	2014-06	中国石油大学（华东）	材料工程	大学本科毕业	工程硕士专业学位																													
1996-09	2000-07	聊城师范学院	物理	大学本科毕业	无																													
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>2018-09-12</td><td></td><td>中国石油大学（华东）材料科学与工程学院</td><td>无</td><td>实验师</td></tr><tr><td>2011-05-01</td><td>2018-09-11</td><td>中国石油大学（华东）理学院</td><td>无</td><td>实验师</td></tr><tr><td>2006-07-01</td><td>2011-04-30</td><td>中国石油大学（华东）物理科学与技术学院</td><td>无</td><td>实验师</td></tr><tr><td>2000-08-01</td><td>2006-06-30</td><td>山东省寿光一中</td><td>无</td><td>中教二级</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	2018-09-12		中国石油大学（华东）材料科学与工程学院	无	实验师	2011-05-01	2018-09-11	中国石油大学（华东）理学院	无	实验师	2006-07-01	2011-04-30	中国石油大学（华东）物理科学与技术学院	无	实验师	2000-08-01	2006-06-30	山东省寿光一中	无	中教二级
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																														
2018-09-12		中国石油大学（华东）材料科学与工程学院	无	实验师																														
2011-05-01	2018-09-11	中国石油大学（华东）理学院	无	实验师																														
2006-07-01	2011-04-30	中国石油大学（华东）物理科学与技术学院	无	实验师																														
2000-08-01	2006-06-30	山东省寿光一中	无	中教二级																														
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>2015</td><td>合格</td></tr><tr><td>2016</td><td>合格</td></tr><tr><td>2014</td><td>合格</td></tr><tr><td>2013</td><td>合格</td></tr></table>										考核年度	考核结果	2018	合格	2017	合格	2015	合格	2016	合格	2014	合格	2013	合格											
考核年度	考核结果																																	
2018	合格																																	
2017	合格																																	
2015	合格																																	
2016	合格																																	
2014	合格																																	
2013	合格																																	

思想政治表现及师德师风情况

王秀民同志在思想上始终与党中央保持一致，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，积极贯彻落实党的十九大精神和学校第十一次党代会精神。积极参加基层党支部组织的政治学习，遵守国家的法律法规和学校的各项规章制度，服从领导、团结同志、关心集体，努力工作。忠诚于党的教育事业。对本职工作有强烈的事业心和责任感，实验技术工作扎实，严以律己，为人师表。教育思想端正，关心、爱护学生，能够做到教书育人，具有良好的职业道德。由于思想政治和师德表现突出，曾在2013年被评为学校优秀教育工作者。

符合业绩条件情况

- 1、2010.01-2017.12每年均承担工科大学物理实验、理科大学物理实验、留学生大学物理实验的实验技术准备工作，2018.01-2018.12承担材料腐蚀与防护实验、材料科学综合实验、材料分析与检测实验三门课程的实验技术准备工作，符合条件1；
- 2、发表2篇SCI四区论文，4篇中文核心论文，1项授权国家发明专利，符合条件2；
- 3、主持厅局级教学项目 1 项，符合条件3；
- 4、参与建设山东省重点实验室1个，参与建设山东省实验教学示范中心1个，参与申报并建设研究生联合培养基地2个，符合条件7。

教学业绩

实习（周）	0	

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	
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	条件属性
理化实验室管理信息系统的研究与实现		2015-08-15		中文核心		实验技术与管理		32（8）		中国石油大学（华东）		1	必备项
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	条件属性
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）	条件属性			
研究生教材													
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）	条件属性		
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	条件属性		
材料腐蚀与防护实验平台建设		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）		2/7	其他		
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	条件属性		
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		条件属性	
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	条件属性
表面活性剂启动压力测量装置的研制		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	必备项
远红外高温老化箱的研制		中国石油大学（华东）	2014-10-07	2014-10-07	2016-12-30	厅局级	一般	教学实验技术改革项目	中国石油大学（华东）	2	0.5	结题	其他

专利名称	专利类型	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）	条件属性
多光束出射偏光棱镜	发明专利	2017-11-03	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	1	ZL201510137899.6	否	0	必备项
动态腐蚀评价装置	实用新型	2016-08-03	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	1	ZL201620173901.5	否	0	其他
模拟封隔器胶筒在实际工况条件下的老化试验装置	实用新型	2014-11-12	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	1	ZL201420330225.9	否	0	其他
一种空气隙型偏光棱镜胶合误差的测量装置	发明专利	2016-04-06	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	3	ZL201310257367.7	否	0	其他
一种纳米二氧化钛改性丙烯酸聚氨酯面漆及其制备方法	发明专利	2016-04-06	中国人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	5	ZL201410231760.3	否	0	其他
一种模拟哈氏合金在溴胶环境下腐蚀的试验方法	发明专利	2016-08-24	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	6	ZL201410236143.2	否	0	其他
模拟高强铝合金在海洋大气环境中的剥蚀加速试验方法	发明专利	2016-05-04	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	4	ZL201410151226.1	否	0	其他
模拟高强铝合金在工业大气环境中的剥蚀加速试验方法	发明专利	2016-04-06	中华人民共和国国家知识产权局	中国石油大学（华东）	4	ZL201410151337.2	否	0	其他

专利转化情况					
成果名称	转化时间		转化类型	经济效益	条件属性

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	条件属性

科研奖励									
奖励名称	获奖时间	级别	学校分类	等级	批准部门	第一完成单位	本人位次	获奖类别	条件属性
溴胶混合器防腐技术开发与应用	2015	厅局级	厅局级	二等奖	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	11/11	中国石油天然气集团公司科学技术奖	其他

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	条件属性
微生物采油过程中菌群检测分析	30	无	2015-01-01	2015-01-01	2015-10-31	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他
联合站管道腐蚀规律及防护措施研究	20	无	2015-05-11	2015-05-11	2015-11-01	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他
注采系统模型建立及检测测试	14	无	2014-08-15	2014-08-15	2014-12-15	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他
塔河油田污水处理系统缓蚀剂筛选测试	11.2	无	2018-07-28	2018-07-28	2018-11-20	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	在研	其他
氧含量对地面及地下管材腐蚀速率的影响	1.96	无	2018-07-06	2018-07-06	2018-08-10	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他
原油组份分析检测	1.14	0	2018-11-05	2018-11-05	2018-11-30	横向	横向项目	中国石油大学	1	结题	其他

								(华东)			
表活降压剂微纳米管注入能力测试	0.954	0	2018-11-29	2018-11-29	2018-12-30	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他
新型CO2响应型耐温抗盐泡排体系的设计、作用机理和应用研究	60	60	2018-08-16	2019-01-01	2022-12-31	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
高温高盐对聚合物复合泡沫驱的泡沫稳定性影响机理研究	18	18	2015-10-01	2015-10-01	2017-10-01	省部级	中国石油科技创新基金项目	中国石油大学（华东）	4	结题	其他

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	条件属性
新能源材料物理与化学实验室	山东省教育厅重点实验室	省部级	山东省教育厅	2017	薛庆忠	是	可选项
中国石油大学（华东）与东营天威防腐工程有限公司共建“中国石油大学（华东）教学实习基地”	研究生教育联合培养基地	校企共建	中国石油大学（华东）	2018	郭文跃	是	可选项
中国石油大学（华东）与东营施普瑞石油工程技术有限公司共建“中国石油大学（华东）教学实习基地”	研究生教育联合培养基地	校企共建	中国石油大学（华东）	2018	郭文跃	是	可选项
表彰奖励情况							
类别	名称	授予年度	授予部门		条件属性		
个人	优秀教育工作者	2013	中国石油大学（华东）		其他		
集体	先进基层党组织	2016	中国石油大学（华东）		其他		
其他工作业绩							
1、2011-2017担任理学院工会福利委员，2018担任材料科学与工程学院工会福利委员，2013、2015、2018三次获优秀工会干部，2014获工会活动积极分子，2016获优秀工会会员称号； 2、2015-2018每年指导大学生创新创业项目1项，共指导4项，2017、2018每年指导本科毕业设计2项，共指导4项； 3、2014年被山东省科协、物理学会评为优秀指导教师； 4、2016获山东省教育技术与装备协会优秀论文三等奖。							

二级职称评审组:(盖章)

负责人签字（章）：

日期：

2019-04-19