

# 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	储运与建筑工程学院	工号	20160019	姓名	郭龙江	性别	男	出生年月	19890516
职称	助理实验师	职称任职时间		2016-07-01		最高学历	硕士研究生毕业	最高学位	工程硕士专业学位
申报职称	实验师	申报类型		教学实验型					
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	
2013-09	2016-06	中国石油大学（华东）			动力工程		硕士研究生毕业	工程硕士专业学位	
2009-09	2013-07	中国石油大学（华东）			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		
2016-07-01		储运与建筑工程学院					助理实验师		
培训进修经历									
起始日期	结束日期	培训单位					类型		
2016-09-01	2017-06-30	中国石油大学（华东）					其他		
个人年度考核结果									
考核年度					考核结果				
2017					合格				
2018					合格				
2016					合格				

### 思想政治表现及师德师风情况

郭龙江同志在思想上始终与党中央保持高度一致，认真学习党的路线、方针、政策，不断提高自身的政治理论水平和修养，不断提高自己的业务能力和综合素质。能够明辨是非，坚定立场，始终把爱国主义教育、德育教育、民族团结教育贯彻在教学中，坚决与民族分裂分子、及非法宗教势力作斗争，始终树立即教书又育人的理念。积极要求进步，忠诚于党的教育事业，为人师表，注重提高自身的教学素养和自身的理论水平，努力学习党的教育方针和政策并践行于实际行动中。

就职以来，能够认真学习专业知识，不断扩充自己的视野，为更好的进行教学扎下坚实的理论基础。能够积极参加各项活动，遵守学校的各项规章制度，遵守国家的法律法规。作为一名教师，热爱本职工作，在工作中无私奉献，兢兢业业。团结同事，努力学习，不断提高自己的综合能力，并不断参加培养和学习，所教课程深受学生喜爱。

### 符合业绩条件情况

1、每学年讲授本专业实验课程3门，进行实践教学3周，满足条件1； 2、发表与本职工作相关论文1篇，满足条件2； 3、集体获厅局级表彰奖励“先进集体”，满足条件4。
---

## 教学业绩

[illegible]

2018-2019-1	工程热力学	付越 郭龙江	必修	4	能动1701-04	本科生	120	64	0	0	2	0
2018-2019-1	工程热力学	付越 郭龙江	必修	3	装控1601-07	本科生	210	48	0	0	2	0
2018-2019-1	工程燃烧学	刘安源 付越 郭龙江	必修	2.5	能动1601-04 能动实验1601	本科生	150	40	0	0	1	0
2018-2019-1	传热学	付越 郭龙江	必修	2.5	安全1601-03	本科生	90	40	0	0	2	0
2018-2019-1	传热学	付越 郭龙江	必修	3.5	建环1601-02	本科生	60	56	0	0	2	0
2018-2019-1	传热学	付越 郭龙江	必修	3.5	储运1601-05 储运实验1601 储运插班16	本科生	210	54	0	0	2	0
2017-2018-2	工程热力学	付越 郭龙江	必修	3	储运1601-05 储运实验1601 储运插班 1601 建环1601-02 环设1601-02	本科生	330	48	0	0	2	0
2017-2018-2	传热学	付越 郭龙江	必修	2	石工1601-08 石工插班16 海油1601-02	本科生	330	32	0	0	2	0
2017-2018-2	传热学	付越 郭龙江	必修	4	能动1601-04 能动实验 1501	本科生	150	64	0	0	3	0
2017-2018-1	热力学与发动机	冯洪庆 付越 郭龙江	必修	3	车辆1501-02	本科生	60	48	0	0	1	0
2017-2018-1	工程热力学	付越 郭龙江	必修	4	能动1601-04	本科生	120	64	0	0	2	0
2017-2018-1	工程热力学	付越 郭龙江	必修	3	装控1501-07 石工实验1501	本科生	240	48	0	0	2	0
2017-2018-1	工程燃烧学	刘安源 付越 郭龙江	必修	2.5	能动1501-04 能动实验1501	本科生	150	40	0	0	1	0
2017-2018-1	传热学	付越 郭龙江	必修	3.5	建环1501-02	本科生	60	56	0	0	2	0
2017-2018-1	传热学	付越 郭龙江	必修	3.5	1501-07储运 储运实验1501	本科生	240	54	0	0	2	0
2017-2018-1	传热学	付越 郭龙江	必修	2.5	安全1501-03	本科生	90	40	0	0	2	0
2016-2017-3	热工实验技术实训	付越、郭龙江、马永	必修	2	能动1501-04	本科生	122	2周	0	2周	0	0
2016-2017-3	热工设备拆装实习	马永、迟进华、冯洪庆、郭龙江	必修	1	能动1601-04	本科生	131	1周	5	1周	0	0
2016-2017-2	热工系统自动控制	林日亿 付越 郭龙江	必修	2.5	能动1401-04	本科生	120	40	0	0	4	0
2016-2017-2	换热器原理与设计	付越 张伟 郭龙江	必修	2	能动1401-03 能动实验1401	本科生	120	32	0	0	2	0
2016-2017-2	工程热力学	付越 郭龙江	必修	3	储运1501-07 建环1501-02 环设1501-02	本科生	330	48	0	0	2	0
2016-2017-2	传热学	付越 郭龙江	必修	4	能动1501-04 能动实验1401	本科生	150	64	0	0	3	0
2016-2017-2	传热学	付越 郭龙江	必修	2	石工1501-11 石工实验1501 海油1501-02	本科生	420	32	0	0	2	0
2016-2017-1	热力学与发动机	冯洪庆 付越 郭龙江	必修	3	车辆1401-02	本科生	60	48	0	0	1	0
2016-2017-1	工程热力学	付越 郭龙江	必修	4	能动1501-04 能动实验1501	本科生	150	64	0	0	2	0
2016-2017-1	工程热力学	付越 郭龙江	必修	3	装控1401-08 装控实验1401	本科生	270	48	0	0	2	0
2016-2017-1	工程燃烧学	付越、郭龙江	必修	2.5	能动1401-04	本科生	120	40	0	0	1	0
2016-2017-1	传热学	付越 郭龙江	必修	2.5	安全1401-03 安全实验1301	本科生	120	40	0	0	2	0
2016-2017-1	传热学	付越 郭龙江	必修	3.5	建环1401-02	本科生	60	56	0	0	2	0
2016-2017-1	传热学	付越 郭龙江	必修	3.5	储运1401-07 储运实验1401	本科生	240	54	0	0	2	0

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								
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						
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
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		条件属性			
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	条件属性

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	条件属性

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	条件属性		

指导研究生学位论文获奖							
论文题目	学生姓名	获奖等级	获奖时间	本人位次	条件属性		

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	影响因子	第一作者人数	通讯作者人数	条件属性
油田注入井井筒碳酸盐结垢初始阶段影响因素研究	2017	西安石油大学学报(自然科学版)	32(4)	中国石油大学（华东）	1	中文核心	是	无	1	1	必备项

授权专利情况									
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

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

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
高青输油站污水余热资源利用工程污水/原油检测	2.3	0	2018-12-04	2018-12-04	2018-12-15	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	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

表彰奖励情况				
类别	名称	授予年度	授予部门	条件属性
集体	先进集体	2017	中共中国石油大学（华东）委员会	可选项

其他工作业绩				
<p>文章：</p> <p>1、Prediction of CaCO 3 scaling in water injection wellbore，2016，Applied Thermal Engineering，T2，第三作者，SCI二区；</p> <p>2、Manganese oxide/hierarchical porous carbon nanocomposite from oily sludge for high-performance asymmetric supercapacitors，2018，Electrochimica Acta，T1，第三作者，SCI一区；</p> <p>3、油气田产出水系统碳酸钙结垢预测，2018，安全、健康和环境，其他，第三作者。</p> <p>项目</p> <p>1、气井井筒结垢预测技术及软件开发研究，2016，9.5万元，横向项目，本人位次2，已结题；</p> <p>2、油田污水换热器腐蚀结垢在线监测与过程控制，2016，28万元，横向项目，本人位次2，已结题；</p> <p>3、烟道气回注方案设计与检测，2017年，38.5万元，横向项目，本人位次2，已结题。</p> <p>专利</p> <p>1、一种基于最优烟气CO2富集率开采稠油油藏的CCUS系统及其工作方法，国家发明专利，本人位次7/7，专利号： CN107575190A</p> <p>表彰奖励</p> <p>1、能源与动力工程实验室获2018年度优秀实验室，颁发机构：国有资产与实验室管理处；</p> <p>2、个人获2017年储运与建筑工程学院“优秀工会会员”荣誉称号。</p> <p>实验室日常工作</p> <p>1、参与完成能源与动力工程专业“热工实验”课程教学大纲编写工作；</p> <p>2、负责完成能源与动力工程专业2017/2018两个年度“教学基本建设项目”申报、采购工作；</p> <p>3、担任储运与建筑工程学院实验室安全督导组成员。</p> <p>其他工作</p> <p>1、担任能源与动力工程1804班主任；</p> <p>2、担任能源与动力工程系工会小组长。</p>				

二级职称评审组:(盖章)

负责人签字（章）：

日期：

2019-04-19