

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	石油工程学院	工号	20100034	姓名	王增宝	性别	男	出生年月	19851013																		
职称	实验师	职称任职时间		2012-12-01		最高学历	硕士研究生毕业	最高学位	工学硕士学位																		
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>2003-09</td><td>2007-07</td><td>中国石油大学(华东)</td><td>石油工程</td><td>大学本科毕业</td><td>工学学士学位</td></tr><tr><td>2007-09</td><td>2010-07</td><td>中国石油大学（华东）</td><td>油气田开发工程</td><td>硕士研究生毕业</td><td>工学硕士学位</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	2003-09	2007-07	中国石油大学(华东)	石油工程	大学本科毕业	工学学士学位	2007-09	2010-07	中国石油大学（华东）	油气田开发工程	硕士研究生毕业	工学硕士学位
学习起始日期	学习结束日期	学习单位	专业名称	学历	学位																						
2003-09	2007-07	中国石油大学(华东)	石油工程	大学本科毕业	工学学士学位																						
2007-09	2010-07	中国石油大学（华东）	油气田开发工程	硕士研究生毕业	工学硕士学位																						
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>2010-07-15</td><td></td><td>中国石油大学（华东）石油工程学院</td><td></td><td>实验师</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	2010-07-15		中国石油大学（华东）石油工程学院		实验师								
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																							
2010-07-15		中国石油大学（华东）石油工程学院		实验师																							
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>2017-09-01</td><td></td><td>中国地质大学（北京）</td><td>攻读博士</td></tr></table>										起始日期	结束日期	培训单位	类型	2017-09-01		中国地质大学（北京）	攻读博士										
起始日期	结束日期	培训单位	类型																								
2017-09-01		中国地质大学（北京）	攻读博士																								
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>优秀</td></tr><tr><td>2015</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	2016	优秀	2015	合格	2014	合格	2013	合格				
考核年度	考核结果																										
2018	合格																										
2017	合格																										
2016	优秀																										
2015	合格																										
2014	合格																										
2013	合格																										

思想政治表现及师德师风情况

王增宝同志热爱祖国，拥护党的领导，坚决贯彻执行党的路线、方针、政策，服从组织安排。遵守宪法和法律，忠诚党的教育事业，认真贯彻执行党的教育方针和政策。注重师德修养，有强烈的事业心和责任感，严于律己，为人师表。教育思想端正，关心、爱护全体学生，教书育人，具有良好的职业道德。

符合业绩条件情况

1.每学年讲授《油田基础化学》实验课程1门，符合条件1；2.发表1篇SCI论文、7篇核心论文、授权3项发明专利，符合条件2；3.主持1项厅局级教学项目、1项省部级科研项目，符合条件3；4.获1项厅局级教学成果奖励、1项省部级科研奖励，符合条件4；5.参与1项国家级实验教学示范中心建设与运行、1项教育部重点实验室建设，符合条件7.

教学业绩

实习（周）	0																																																		
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>2018-2019-1</td><td>油田化学基础实验</td><td>范鹏,耿杰,孙铭勤,王增宝</td><td>必修</td><td>1</td><td>石工[1601-08]班,石工(卓越)[1609-10]班,石工(实验)1601班,石工(插班)16</td><td>本科生</td><td>286</td><td>24</td><td></td><td></td><td>24</td><td></td></tr><tr><td>2017-2018-1</td><td>油田化学基础实验</td><td>范鹏,耿杰,孙铭勤,王增宝</td><td>必修</td><td>1</td><td>石工1501-09班,石工(卓</td><td>本科生</td><td>269</td><td>24</td><td></td><td></td><td>6</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	2018-2019-1	油田化学基础实验	范鹏,耿杰,孙铭勤,王增宝	必修	1	石工[1601-08]班,石工(卓越)[1609-10]班,石工(实验)1601班,石工(插班)16	本科生	286	24			24		2017-2018-1	油田化学基础实验	范鹏,耿杰,孙铭勤,王增宝	必修	1	石工1501-09班,石工(卓	本科生	269	24			6	
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																																							
2018-2019-1	油田化学基础实验	范鹏,耿杰,孙铭勤,王增宝	必修	1	石工[1601-08]班,石工(卓越)[1609-10]班,石工(实验)1601班,石工(插班)16	本科生	286	24			24																																								
2017-2018-1	油田化学基础实验	范鹏,耿杰,孙铭勤,王增宝	必修	1	石工1501-09班,石工(卓	本科生	269	24			6																																								

					越)1510-11班,石 工(实验)1501							
2016-2017-2	油田化学基础实验	范鹏,耿杰,孙铭 勤,王增宝	必修	1	石工（卓越） 1410-11	本科生	51	24			6	
2016-2017-1	油田化学基础实验	范鹏,耿杰,孙铭 勤,王增宝	必修	1	石工1401-09班, 石工1412班,石 工（实验） 1401	本科生	272	24			6	
2015-2016-2	油田化学基础实验	范鹏,耿杰,孙铭 勤,王增宝	必修	1	石工（卓越） 1309-10	本科生	59	24			6	
2015-2016-1	油田化学基础实验	范鹏,耿杰,孙铭 勤,王增宝	必修	1	石工1301-08班, 石工1311班,石 工（实验） 1301	本科生	298	24			6	
2014-2015-1	油田化学基础实验	范鹏,耿杰,孙铭 勤,王增宝	必修	1	海油（实验） 1201班,石工 （实验）1201- 02	本科生	58	24			6	
2013-2014-2	油田化学基础实验	范鹏,耿杰,孙铭 勤,王增宝	必修	1	石工（二学 位）1301	本科生	42	24			6	
2018-2019-1	油田化学基础实验	王增宝	必修	1	石工(全英语)秋 1603-05	留学生	90	6	6		24	
2017-2018-2	油田化学基础实验	王增宝	必修	1	石工(全英语)春 1601-02	留学生	60	6	6		24	
2017-2018-1	油田化学基础实验	王增宝	必修	1	石工（全英 语）秋1503-05	留学生	38	6	6		24	
2016-2017-2	油田化学基础实验	王增宝	必修	1	石工（全英 语）1501-02	留学生	34	6	6		24	

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
油田化学工程与应用校内实训	2017-2018-2	86	3	硕士	必修课
油田化学工程与应用校内实训	2015-2016-1	61	4	硕士	专业选修课
油田化学工程与应用校内实训	2015-2016-2	62	3	硕士	专业选修课
油田化学工程与应用校内实训	2016-2017-2	68	3	硕士	专业选修课
油田化学工程与应用校内实训	2014-2015-2	72	3	硕士	专业选修课
油田化学工程与应用校内实训	2013-2014-2	61	4	硕士	选修课

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
基于三维可视化物理模型的剩 余油空间分布评价	2016-02-15	中文核心	实验室研究与探索	35（2）	中国石油大学（华东）	1	必备项
基于学习共同体的大创项目实 施方法探索	2018-12-25	其他	创新与创业教育	9(06)	中国石油大学（华东）	1	其他
改革实验教学模式 提高大学生 的实验兴趣与创新能力	2015-02-28	其他	实验室科学	18（1）	中国石油大学（华东）	1	其他
改进实验教学方法,转变教学实 验类型探索	2015-12-28	其他	实验科学与技术	13（6）	中国石油大学（华东）	1	其他
深化实验教学改革 建设精品实 验项目	2016-10-28	其他	实验室科学	19（5）	中国石油大学（华东）	1	其他

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			
油田化学基础实验		校内胶印	校级	其他	4	2015-09-01	中国石油大学出版社	2	7	其他			
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	
基于“前展后拓”实验教学模式的大学生创新实践能力培养方法		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）		1/7	可选项	
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
液-液三组分相图实验的绿色化改革		中国石油大学（华东）	2012-12-07	2012-12-07	2014-12-07	厅局级	一般	教学实验技术改革项目	中国石油大学（华东）	1	0.5	结题	必备项
聚丙烯酰胺的合成及评价		中国石油大学（华东）	2014-01-01	2014-01-01	2016-01-01	厅局级	专项	精品实验建设项目	中国石油大学（华东）	1	0.5	结题	其他
水电模拟渗流实验教学改革创新		中国石油大学（华东）	2015-09-01	2015-09-01	2017-12-30	厅局级	一般	青年教师教学改革项目	中国石油大学（华东）	2	0.5	在研	其他
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	

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		
多重增效微乳凝胶压裂提高采收率技术及应用	2015	省部级	省部级（其他类）	二等奖	中国石油和化学工业联合会	中国石油大学（华东）	7/8	中国石油和化学工业联合会技术发明奖	可选项		
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
变尺度多孔介质中柔性颗粒自适应动态调堵机制研究	5	5	2015-07-01	2015-07-01	2017-12-30	省部级	山东省自然科学基金联合专项	中国石油大学（华东）	1	结题	必备项
密碎屑岩储层伤害机理及储层保护与修复技术研究	79.5	79.5	2016-01-01	2016-01-01	2017-12-30	国家级	国家科技重大专项子课题	中国石油大学（华东）	2	在研	其他
致密碎屑岩压裂完井中水锁伤害与保护技术评价测试	58.2	无	2018-09-25	2018-09-25	2019-12-31	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	在研	其他
聚合物粘度多因素测试及量化分析	38	无	2017-12-08	2017-12-08	2017-12-20	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他
低温化学固砂剂的研制与评价	28	无	2017-07-21	2017-07-21	2017-12-31	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他
含聚污水残留聚合物形态测试分析	25	无	2017-12-08	2017-12-08	2017-12-20	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他
海上油水井砂样筛析及垢样组分化验分析	25	无	2015-06-18	2015-06-18	1970-01-01	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他
注聚区低阻防砂技术研究	20	无	2017-06-16	2017-06-16	2017-11-28	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他
高含水油井选堵调控技术优化研究	19	无	2018-07-04	2018-07-04	2018-12-16	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	在研	其他
汽驱井逐次深部调剖技术推广应用	18	无	2015-05-22	2015-05-22	2015-11-16	横向	横向项目	中国石油大学（华东）	1	结题	其他
分段压裂水平井堵水凝胶堵剂封堵机理研究	10	10	2018-01-01	2018-01-01	2020-12-31	校级	自主创新科研项目计划项目（理工科）	中国石油大学（华东）	3	在研	其他
低渗碎屑岩气藏保护新技术及超低伤害保护液研究	93.7	93.7	2011-01-01	2011-01-01	2015-12-30	国家级	国家科技重大专项子课题	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
石油工程实验教学中心	示范中心	国家级	教育部	2012	冯其红	是	可选项
非常规油气开发教育部重点实验室	教育部重点实验室	省部级	教育部	2018	孙金声	是	可选项
应用物理化学	课程建设	厅局级	中国石油大学（华东）	2014	王业飞	是	其他
油田化学基础实验	课程建设	厅局级	中国石油大学（华东）	2014	王增宝	是	其他

石油工程硕士研究生教育认证	专业认证	省部级	中国石油学会	2018	孙宝江	否	其他
山东省油田化学重点实验室	山东省重点实验室	省部级	山东省科技厅	2016	戴彩丽	否	其他

表彰奖励情况				
类别	名称	授予年度	授予部门	条件属性

其他工作业绩				
1.获山东省教育技术与装备协会优秀论文奖一等奖1项（排名第一） ， 三等奖3项（1项排名第一） 。 2. 积极参与研修班培训、 学生活动中去。 完成“中青年教师实验教学专题研修计划” 培训并顺利结业； 参加新西兰为期一个月的英语提高培训。 3. 积极参加工会活动与学生活动，2013-2015年获得“优秀工会会员” ， 2016年获得“优秀工会干部” ； 获得校共青团“优秀青年工作者” 称号、石工 学院“新闻宣传先进个人” 称号。				

二级职称评审组:(盖章)

负责人签字（章）：

日期：2019-04-19