

中国石油大学(华东)工程技术系列职称评审一览表

个人基本信息

单位	机电装备教学实习总厂、石油工业训练中心	工号	Q20130162	姓名	赵希春	性别	男	出生年月	19761212
职称	工程师	职称任职时间	2012-12-01	最高学历	大学本科毕业	最高学位	无	申报职称	高级工程师
个人年度考核结果									
考核年度					考核结果				

思想政治表现及师德师风情况

该同志思想进步，坚持四项基本原则，拥护中国共产党的领导，关心集体，自觉维护集体利益。工作爱岗敬业，认真完成相关工作，努力提高自身业务素质。热爱教育事业，团结同志，尊重他人，教学认真，教风端正。

符合业绩条件情况

1. 发表3篇核心论文，主持1项厅局级项目，符合条件1；2. 近五年个人年度考核优秀3次，符合条件5。

工作业绩

发表论文情况											
论文题目	发表时间	刊物名称	卷期	第一作者单位	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
双重介质岩心渗透率测定装置研究及应用	2017	液压气动与密封	37（04）	山东中石大石仪科技有限公司	1	统计源	是	0.3	1	1	必备项
岩石研磨性测试装置的研制	2016	液压气动与密封	02	山东中石大石仪科技有限公司	1	统计源	是	0.333	1	1	必备项
自密封式抽空快速接头的设计与密封	2016	液压气动与密封	36（08）	山东中石大石仪科技有限公司	1	统计源	是	0.333	1	1	必备项
手动岩石可钻性测试仪的研制	2017	石油管材与仪器	3(04)	山东中石大石仪科技有限公司	1	其他	是	0	1	1	可选项
油页岩费氏台式干馏仪的研制	2013	自动化与仪器仪表	168	中国石油大学（华东）石油工业训练中心	3	统计源	否	0	1	1	可选项
简易气液两相垂直管流模拟实验平台设计及应用	2016	实验室科学	19（05）	中国石油大学胜利学院油气工程学院	2	其他	否	0	1	1	可选项
便携式快速解吸仪的研制	2012	石油仪器	26	山东中石大石仪科技有限公司	1	其他	是	0	1	1	可选项
天然气扩散系数测试装置的研制	2014	石油仪器	03	山东中石大石仪科技有限公司	2	其他	否	0	1	1	可选项
授权专利情况											
专利名称	专利类型	授权时间	批准部门	到校转化经费（万元）	第一专利权人	本人位次	专利号	是否转化	条件属性		
一种测试压裂支撑剂圆球度的方法	发明专利	2018-10-02	中华人民共和国国家知识产权局	0	青岛石大石仪科技有限责任公司	1	CN106153507A	否	可选项		
一种散样岩心夹持器	实用新型	2018-10-02	中华人民共和国国家知识产权局	0	青岛石大石仪科技有限责任公司	1	CN207937193U	否	可选项		
反应釜抽真空自密封快开接头	实用新型	2015-12-02	中华人民共和国国家知识产权局	0	青岛石大石仪科技有限责任公司	1	CN204829042U	否	可选项		
三维弯曲井眼中管柱摩阻扭矩的室内实验研究装置	实用新型	2016-11-23	中华人民共和国国家知识产权局	0	中国石油大学（华东）	3	CN205714164U	否	可选项		

钻井井底参数相互作用模拟实验的夹持器	实用新型	2012-10-10	中华人民共和国国家知识产权局	0	青岛石大华通科技有限公司	4	CN202485702U	否	可选项
一种煤页岩等温吸附/解吸实验装置	发明专利	2014-04-16	中华人民共和国国家知识产权局	0	中国石油大学（华东）	6	CN103149118A	否	可选项
三轴岩心加载测试装置	发明专利	2018-08-10	中华人民共和国国家知识产权局	0	中国石油天然气集团公司;中国石油集团钻井工程研究院	5	CN105158078A	否	可选项
三轴岩心加载测试装置	实用新型	2016-02-10	中华人民共和国国家知识产权局	0	中国石油天然气集团公司;中国石油集团钻井工程研究院	5	CN205027610U	否	可选项
衬板式三轴液囊	实用新型	2016-06-08	中华人民共和国国家知识产权局	0	中国石油天然气集团公司;中国石油集团钻井工程研究院	5	CN205301063U	否	可选项

出版著作情况

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

成果奖励情况

奖励名称	获奖时间	级别	等级	批准部门	第一完成单位	本人位次	获奖类别	条件属性

承担项目情况

项目名称	合同经费（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
吞吐储能装置	94.5	2017-01-21	2017-04-28	2017-12-27	厅局级	国家科技重大专项课题	山东中石大石仪科技有限公司	2	结题	必备项
天然气水合物声电联合探测装置	70.82	2016-01-20	2016-03-12	2016-12-30	厅局级	国家科技重大专项课题	山东中石大石仪科技有限公司	2	结题	可选项

指导学生获奖情况

指导本科生竞赛获奖

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	条件属性

指导大学生创新创业项目情况

项目名称	指导学生数	指导学生姓名	指导学生学号	开始时间	结项时间	是否第一指导教师	项目级别	项目类型	所属学院	项目状态	项目组成员	条件属性

指导研究生竞赛获奖

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

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

二级职称评审组:(盖章)

负责人签字（章）：

日期：

2019-04-17