

申请确认专业技术职务任职资格人员基本简况表

姓名		穆总结		出生年月		1981. 06		调入学院		石油学院													
原专业技术职务		高级工程师		原专业技术职务评定单位		中国石油天然气集团公司		拟聘专业技术职务		高级工程师													
第 1 作者文章发表		第 1 作者文章收录		发明专利		出版专著		省部级以上科研奖		省部级以上项目 (在研)		省部级以上项目 (完成)		企业委托科研项目 (在研)		企业委托科研项目 (完成)		其他工作					
期刊论文(不含增刊)	会议论文	SCI (及与EI 共同)	EI (单独)	第一发明人		其他发明人		第一作者	其他作者	排名第一	参与	主持	参与	主持	参与	主持	参与	主持	参与				
				3		13					1		1		2		1	2	1				
非第一作者论文: 1.Research and Application of Automatic Vertical Drilling System, SPE 155672, 2012 年, EI 检索; 2.Application of automatic vertical drilling system , ENERGY EDUCATION SCIENCE & TECHNOLOGY, PART A Energy Science and Research, 2013.01, EI. (排名第四) 3.The Critical Technology Research on Rotary Steering Drilling System, 2014 年, 排名第四; 4.TIG216 扭冲提速工具的研制,第十五届石油钻井院(所)长会议论文集, 2015 年, 排名第二。				第一发明人专利: 1.爪套式液压封隔器, 中国, ZL201310402747.5, 2016 年 03 月 02 日; 2.双液缸封隔装置, 中国, ZL201310328234.4, 2016 年 06 月 01 日。 3.多级压裂关孔工具, 中国, ZL201010551521.8, 2013 年 04 月 03 日。 其他发明人专利: 1.可靠悬挂封隔器, 中国, ZL201410046490.9, 2016 年 08 月 17 日, 第二; 2.悬挂封隔器装置, 中国, ZL201410047571.0, 2016 年 06 月 22 日, 第二; 3.双级压差滑套, 中国, ZL201310663805.X, 2016 年 06 月 01 日, 第二; 4.可控流量滑套, 中国, ZL201410016491.3,2017 年 01 月 11 日, 第三; 5.膨胀尾管悬挂装置, 中国, Z201410047574.4, 2017 年 01 月 18 日, 第三, ; 6.液压套管扶正器, 中国, ZL201410591067.7, 第三, ; 7.双液缸液压套管扶正器, 中国, ZL201410591048.4, 2016 年 09 月 14 日, 第三; 8.腔套式反循环阀, 中国, ZL201310588313.9, 2016 年 06 月 01 日, 第三; 9.多次使用滑套, 中国, ZL201410043438.8, 2016 年 01 月 13 日, 第三; 10.防脱分瓣卡瓦液压悬挂封隔器, 中国, ZL201210527178.2, 2015 年 08 月 19 日, 第三; 11.非固井式膨胀尾管悬挂器, 中国, ZL201210522413.7, 2015 年 08 月 19 日, 第四; 12.钻井仪器信号传输装置, 中国, ZL201210527181.4, 2015 年 09 月 09 日, 第五; 13.一种新型钻杆阀, 中国, ZL200910164602.X, 2015 年 03 月 25 日, 第四。				第一作者专著: 序号. 专著名称、出版社、出版年月 其他作者专著: 序号. 专著名称、出版社、出版年月、本人排名 其他排名省部级以上获奖: 序号. 获奖名称、获奖级别、授予单位、授予年月、本人排名 1. 扭力冲击钻井提速工具的研制, 中国石油天然气集团公司, 2017. 03. 24, 通过成果鉴定(鉴定委员会一致认为, 该工具整体性能达到国际先进水平), 排名第 6。(该项目获得中国石油西部钻探工程有限公司技术创新成果一等奖, 排名第 6)				主持企业委托科研项目(完成): 1.《扭力冲击钻井提速工具的研制》, 西部钻探工程公司, 300 万, 2014.07-2016.12; 2.《膨胀式尾管悬挂器的研制》, 西部钻探工程公司, 120 万, 2012.01-2014.01。 参与省部级以上科研项目(在研): 1.井下实时安全监控系统的研制, 国家“十三五”科技重大专项《大型煤气田及煤层气开发》项目 20 课题“深井超深井井筒安全钻井技术与装备”670 万元, 2016.01-2020.12 (项目编号: 2016ZX05020-003), 排名第 10。 参与省部级以上科研项目(完成): 1.井下安全监控系统, 国家“十二五”科技重大专项《大型油气田及煤层气开发》项目 21 中课题“西部山前复杂地层安全快速钻井技术”, 1776 万元, 2011.01-2015.12, 排名第 17。 2.垂直钻系统推广应用, 国家“十二五”科技重大专项《大型油气田及煤层气开发》项目 21 中课题“西部山前复杂地层安全快速钻井技术”, 300 万, 2011.01-2015.12, 排名第 17。 参与企业委托科研项目(在研): 1.《旋转导向钻井系统的研制》, 西部钻探工程公司, 200 万, 2016.07-2018.12; 参与企业委托科研项目(完成): 1.《水平井分段压裂工具的研制》, 西部钻探工程公司, 200 万, 2011.01-2013.12;										一、授权专利 截止目前, 本人共获得国家专利 100 余项, 近三年来, 共获得国家专利(授权) 30 余项。 二、科研项目 共获得省部级技术进步成果一等奖 1 项、省部级自然科学论文一等奖 1 项、获得市局级技术创新成果一等奖 2 项。	
本人承诺: 本人承诺所填写内容为近五年主要专业技术工作业绩所获成果, 且所填成果真实、完整, 如有虚假愿自动放弃申请机会。 申请人签名: 										单位审核: 经单位审查, 申请人材料真实, 同意其确认该专业技术职务任职资格。 单位负责人签字盖章: 													

填表说明: 1. 表格标黄位置只填写数字, 表格下方填写证明材料; 2. 所填成果均为近五年主要专业技术工作业绩。