

附件：中国石油大学（北京）克拉玛依校区专任教师应聘人员登记表

人员类别：往届

应聘专业：无线电物理

姓名	杨天方	性别	男	出生年月	1982.01	
民族	汉	政治面貌	中共党员	参加工作时间	2008.07	
籍贯	甘肃甘谷	学历/学位	理学硕士研究生	职称及提职时间	高级工程师 2018	
院校所在地	中国石油大学(华东)		生源所在地	新疆乌鲁木齐		
学习经历	起止年月	学校/专业			学历学位	
	2001.09-2005.07	中国石油大学(华东)/应用物理学			理学学士	
	2005.09-2008.06	中国石油大学(华东)/无线电物理			理学硕士	
工作/教学经历	起止年月	单位部门			职责/讲授课程	
	2008.07-2014.03	西部钻探克拉玛依录井工程公司二公司			地质录井工程师	
	2014.04-2017.11	西部钻探克拉玛依录井工程公司二公司			副经理	
	2017.12-至今	西部钻探克拉玛依录井工程公司装备研究所			副所长	
主要业绩	在校期间发表三篇论文，					
	1. X. Q. Lu, W. Y. Guo, T. F. Yang , et al. Gas-phase reactions of Co ⁺ with ethylamine: A theoretical approach to the reaction mechanisms of transition metal ions with primary amines. <i>J. Phys. Chem. A</i> , 2008 , <i>112</i> , 5312-5321;					
	2. L. M. Zhao, Y. Wang, W. Y. Guo, H. H. Shan, X. Q. Lu, T. F. Yang . Theoretical investigation of the Fe ⁺ -catalyzed oxidation of acetylene by N ₂ O. <i>J. Phys. Chem. A</i> , 2008 , <i>112</i> , 5676-5683.					
	3. L. M. Zhao, W. Y. Guo, T. F. Yang , et al Theoretical survey of the potential energy surface of methyl nitrite + Cu ⁺ reaction. <i>J. Phys. Chem. A</i> , 2007 , <i>112</i> , 533-541.					
	近五年发表论文（专著）、科研项目、申请专利等情况：					
	论文：					
	1. 杨天方，薛晓军，王晨，陈向辉，骆康雄. 随钻测量信号传输调制技术探讨[J]. 西部探矿工程, 2011, 9: 34-38					
	2. 杨天方，何正楷，魏振林，宋兴华. 综合录井井控监测技术应用现状及发展思考[J]. 录井工程, 2014, 2: 7-11					
	3. 王艳兵，王晨，李秀彬，万丙乾，杨天方. 塔北隆起 H11 井区奥陶系地层特征及卡取方法[J]. 录井工程, 2015, 4: 33-36					
	4. 李秀彬，王晨，杨天方，王艳兵，周勇. 吉木萨尔凹陷致密油水平井录井导向技术探讨[J]. 西部探矿工程, 2015, 8: 87-89					
	5. 杨天方，王晨，李秀彬，刘伟胜，易韶华. 准噶尔盆地南缘工程复杂原因分析及对策[J]. 录井工程, 2017, 3: 65-68					
	6. 胡道雄，杨天方等. 录井技术手册[M], 北京：石油工业出版社，2015: 10-15					
	7. 杨天方等. 录井工程师培训教材[M], 乌鲁木齐:西部钻探工程有限公司, 2016					
	8. 杨天方等. 录井操作员培训教材[M], 乌鲁木齐:西部钻探工程有限公司, 2015					
	科研项目：					
1. 准噶尔盆地工程复杂原因及录井对策研究. 局级, 2014						
2. 地层压力随钻监测方法研究. 处级, 2012						
3. 致密油录井评价技术研究. 处级, 2012						
4. 录井出入口传感器一体化集成技术及溢流监测预报系统开发. 处级, 2013						
5. 玛湖斜坡区录井油气解释评价技术研究. 处级, 2015						
6. 沙门地区高压条件下复杂油气显示录井评价. 处级, 2013						
7. 录井图像与视频资料采集标准化研究. 处级, 2015						

	<p>8. 综合录井现场终端无线通讯技术的应用. 处级, 2015</p> <p>9. 综合录井参数影响因素分析及对策研究. 处级, 2017</p> <p>10. 申请专利:《一种氮气钻气体检测装置的研制》已获专利申请受理。</p> <p>11. 作为公司级培训师, 完成《特殊工艺井录井参数采集方法》、《雪狼录井仪硬件系统》、《录井仪色谱关键部件维护保养》等近 10 项培训项目, 培训人数近 700 人次。</p>
<p>奖惩情况</p>	<p>获奖、受处分情况:</p> <p>在校期间: 本科阶段成绩年级排名前 10, 多次获得奖学金; 研究生阶段成绩年级排名前 10, 多次获得二等奖学金, 获得“优秀研究生”, “优秀硕士毕业生”称号。</p> <p>工作阶段:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 第六届新疆石油学会学术活动先进个人, 2017. 12 2. 获得新疆三大盆地研讨论文三等奖, 2015. 04 3. 西钻工程技术会论文三等奖, 2014. 12 4. 荣获 2012-2013 年度录井公司“民族团结先进个人”荣誉称号, 2013. 06 5. 荣获西钻级年度“钻井工程技术骨干”称号, 2013-2015 6. 荣获 2011 年度录井公司“优秀共产党员”荣誉称号, 2012. 06 7. 获得自治区安监局自治区安全生产论文三等奖, 2012. 12