

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：构造地质学

姓名	能源	性别	男		出生年月	1982年2月	
民族	汉族	学历学位	博士		参加工作时间	2010年7月	
籍贯	山东省费县	政治面貌	党员	职称及提职时间	高级工程师 2013年12月		
学习经历	起止年月	学校专业			学历学位		
	2001.9-2005.7	中国石油大学（北京）地质工程专业			本科/学士		
	2005.9-2010.6	中国石油大学（北京）构造地质学			研究生/博士（直博）		
工作/教学经历	起止年月	单位部门			职责/讲授课程		
	2010.6-2012.10	中石油塔里木油田分公司			博士后		
	2012.12-至今	中石油塔里木油田分公司			副主任、副项目长		
主要业绩	<p>近五年发表论文（专著）、科研项目、申请专利等情况： 发表文章：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Yong LI, <b>Yuan Neng</b>. Structural characteristics and giant gas field in ultra-deep layer of salt-bearing basin, Kuqa Foreland basin, NW China. AAPG/SEG international Conference&amp; Exhibition 2016, Barcelona Spain. Oral session: Hydrocarbon Traps.</li> <li><b>Neng Yuan</b>, Wu Guanghui, Huang Shaoying, Zhang Xing, Cao Shujuan. Formation stage and controlling factors of the paleo-uplifts in the Tarim Basin: A further discussion. Natural Gas Industry B,2016(3): 209-215.</li> <li><b>能源</b>,李勇,徐丽丽,周鹏,王斌,尚江伟,曹淑娟. 克拉苏构造带盐下超深层断背斜裂缝带发育模式及预测方法.大地构造与成矿学, 2017,41 (1): 61-68.</li> <li><b>能源</b>,谢会文,李勇,雷刚林,杨宪彰.塔里木盆地库车坳陷中部构造变形样式及分布特征.地质科学, 2012,47 (3): 824-835.</li> <li><b>能源</b>,漆家福,谢会文,李勇,雷刚林,吴超.塔里木盆地库车坳陷北部边缘构造特征.地质通报,2012,31(9):1510-1519.</li> <li><b>能源</b>,孙洪亮,徐丽丽,曹淑娟.基于三维地震资料的构造转换研究—以库车前陆冲断带 KL1 号、KL2 号构造为例.中国石油勘探, 2013,18 (3): 12-17.</li> <li><b>能源</b>,谢会文,孙太荣,雷刚林,徐丽丽.克拉苏构造带克深段构造特征及其石油地质意义.中国石油勘探, 2013,18 (2): 1-6.</li> <li><b>能源</b>,漆家福,张春峰,张克鑫,任红民,郑元财.金湖凹陷断裂特征及其石油地质意</li> </ol>						

	<p>义.大地构造与成矿学.2012,36(1):16-23.</p> <p>9. <b>能源</b>,吴景富,漆家福,张功成,何玉平.南海北部深水区盆地三层盆地结构及其构造演化.地质学报.2013,87(3):424-435.</p> <p><b>申请专利:</b></p> <p>1. 国家发明专利,基于目结土实验的裂缝预测方法和系统,申请号:CN201410722948.8,发明人:<b>能源</b>,唐雁刚等。</p> <p>2. 国家发明专利,裂缝模式识别方法及装置,申请号:CN201511000815.0,发明人:<b>能源</b>,李勇等。</p> <p>3. 国家发明专利,纹层识别方法及装置,申请号:CN201511005104.2,发明人:李勇,谢会文,周鹏,<b>能源</b>等。</p> <p><b>科研项目:</b></p> <p>1. 国家科技重大专项课题《塔里木前陆盆地油气富集规律、勘探技术与区带和目标优选》编号(2011ZX05003-004)</p> <p>2. 国家科技重大专项课题《塔里木前陆盆地油气富集规律、关键技术与目标评价》编号(2016ZX05003-004)</p> <p>3. 国家重点基础研究发展计划《中国西部叠合盆地深部油气复合成藏机制与富集规律》编号(2011CB201100)</p>
<p><b>奖惩情况</b></p>	<p><b>获奖、受处分情况:</b></p> <p>2009.11 “王涛英才奖学金”</p> <p>2012.8 新疆维吾尔自治区优秀博士后</p> <p>2013.12 新疆维吾尔自治区高层次人才</p> <p>2016.1 塔里木油田十大科技创新人物</p> <p>2015.1 中石油油气勘探重大发现特等奖(排名28)</p> <p>2015.7 中国石油和化学工业联合会科技进步二等奖(排名5)</p> <p>2014.11 新疆维吾尔自治区优秀学术论文奖二等奖(排名1)</p> <p>2014.9 中国石油勘探开发学术交流会一等奖(排名1)</p> <p>2013.4 中国石油学会石油地质专业委员会优秀学术论文奖(排名1)</p> <p>2017.3 塔里木油田公司科技推广奖二等奖(排名1)</p>