

姓名	郭彤楼	性别	男	出生年月	1965年10月
工作单位	中国石油化工股份有限公司华东油气分公司				
政治面貌	中共党员	职称	教授级高工	职务	副总经理
文化程度	博士	专业	油气勘探		
推荐专家	郝芳院士（中国石油大学（华东））				
推荐专家	杨长春研究员（中国科学院地质与地球物理研究所）				
学 历 情 况	1983-1987年，成都地质学院，地质矿产调查专业，大学本科。 1987-1990年，同济大学，海洋地质学大陆边缘构造专业，硕士研究生。 2002-2004年，同济大学，海洋地质学大陆边缘构造专业，博士学位。				
工 作 履 历	1990-2002年，中石化江苏油田地质科学研究院，室主任、总地质师，高工。 2002-2013年，中石化南方勘探开发分公司，处长、总地质师，教高。 2013-2016年，中石化勘探分公司，副总经理。 2016年至今，中石化华东油气分公司，副总经理。				
主 要 成 就	<ol style="list-style-type: none"> 组织了四川盆地东北部地区的研究和勘探部署。发现了普光气田、河坝气田，探明地质储量4200亿方，是普光气田的主要发现者之一。 发展完善了台地边缘油气勘探理论、技术，提出了元坝缓坡型台地边缘生物礁气藏沉积与成藏模式。发现并探明了中国最深海相生物礁气田~元坝气田，提交探明天然气地质储量2089亿方，40亿方的天然气产能建设已建成投产。 提出并实施的四川盆地东缘海相页岩气探井~焦页1井，试获高产、稳产工业气流。发现中国首个商业页岩气田——涪陵页岩气田，提交探明页岩气地质储量3809亿方，已经成功完成页岩气井钻探310口，2016年年产气量超过50亿立方米。 二十多年来一直从事中国南方复杂构造区天然气研究与勘探。在复杂构造区油气保存条件、构造演化与油气成藏研究等方面取得多项研究成果。 				
	<p>专著3部，论文8篇（SCI论文4篇，EI论文6篇）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 郭彤楼等 复杂构造区页岩气地质特征、资源潜力与富集关键因素，科学出版社。 郭旭升、郭彤楼等 普光、元坝碳酸盐岩台地边缘大气田勘探理论与实践，科 				

<p>主 要 论 文 专 著</p>	<p>学出版社。</p> <p>3. 陈洪德、郭彤楼等 中上扬子叠合盆地沉充填过程与物质分布规律，科学出版社。</p> <p>4. Tonglou Guo, Ping Zeng. The structural and preservation conditions for shale gas enrichment and high productivity in the Wufeng - Longmaxi Formation, Southeastern Sichuan Basin. ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION. (SCI) , Volume 33, Number 3 , 2015.</p> <p>5. Tonglou Guo. Evaluation of Highly Thermally Mature Shale~Gas Reservoirs in Complex structural Parts of the Sichuan Basin. Journal of Earth Science, (SCI) , 24(6), 2013.</p> <p>6. 郭彤楼. 中国式页岩气关键地质问题与成藏富集主控因素. 石油勘探与开发, (SCI EI) ,2016, 43 (3)。</p>
<p>主 要 获 奖 情 况</p>	<p>1. 国家科技进步奖一等奖 2 项 (R2、R6):</p> <p>元坝超深层生物礁大气田高效勘探及关键技术, 2014 年 (R2)。</p> <p>海相深层碳酸盐岩天然气成藏机理、勘探技术与普光大气田的发现, 2006 年 (R6)。</p> <p>2. 省部级特等奖 1 项 (R2):</p> <p>南方海相页岩气形成富集机理、勘探技术与涪陵页岩气田的发现, 2014 年 (R2)。</p> <p>3. 省部级一等奖 4 项 (R2、R3、2R4):</p> <p>川东北地区大型气田勘探目标及关键技术研究, 2010 年 (R2)。</p> <p>宣汉—达县地区石炭系—三叠系油气地质综合研究与勘探目标优选, 2004 年 (R3)。</p> <p>川东北、鄂西~渝东区块有效储层预测研究, 2005 年 (R4)。</p> <p>中国南方海相油气成藏规律与区块优选, 2010 年 (R4)。</p>
<p>主 要 荣 誉 称 号</p>	<p>1. 2007 年荣获“国务院政府特殊津贴”荣誉称号。</p>