

关于征集“环渤海浅（滩）海油气勘探开发工程技术研讨会”论文的通知

(2009-3-8 8:39:34) 本页被访:332次

各有关单位、各有关专业委员会:

为全面掌握国内外浅（滩）海油气勘探开发工程技术发展现状，不断加强三省一市环渤海各单位的技术交流和合作，共同促进渤海湾浅（滩）海油气勘探开发技术的不断提高，根据2008年10月大连会议有关精神及山东石油学会2009年整体安排，通过与各有关单位协商，2009年第十四届“环渤海浅（滩）海油气勘探开发工程技术研讨会”论文开始征集。本次会议由山东石油学会海洋勘探开发专业委员会主办。为确保会议的质量，促进三省一市环渤海浅（滩）海油气勘探开发工程技术的进一步提高和发展，现将有关内容通知如下：

一、研讨会主要内容:

- 1、浅(滩)海物探技术成功经验以及新技术研发情况
- 2、浅(滩)海勘探经验和勘探实例分析
- 3、浅（滩）海复杂地质目标勘探评价及油气预测方法
- 4、浅(滩)海油藏开发技术政策界限研究
- 5、海上复杂结构井钻井新技术及应用（轨迹优化设计技术、轨迹测控技术、欠平衡钻井技术等）
- 6、海上复杂结构井完井技术（完井方式筛选评价方法、完井优化设计、防砂技术、分段筛管完井等新技术新工具应用）
- 7、海上油气田开发过程中油层保护技术
- 8、海上油井增产技术（酸化、分层压裂、水平井堵水等）
- 9、海上采油（气）工艺技术及修井技术（采油方式选择、生产管柱优化、射孔、防砂、分采、分层工艺、修井等）
- 10、油水井测试、计量和监控技术的研究应用
- 11、油水井生产工况分析及管理技术的改进应用
- 12、浅(滩)海油气开发配套海工工程设计技术
- 13、浅(滩)海工程与施工装备技术
- 14、浅(滩)海油气生产安全环保方案及措施研究技术
- 15、世界浅滩油气勘探开发技术现状及前景展望
- 16、其它新理论、新技术、新方法和新工艺

二、论文要求

文章格式为：论文题目、作者、作者所在单位、摘要、主题词、正文、参考文献、第一作者简介。

- 1、论文题目：论文题目要精练，突出论文的主题。使用2号黑体。
- 2、摘要：摘要字数限制在300字以内。要说明主要理论、认识、新技术、新方法、应用情况及前景展望、能解决那些问题等。摘要小5号黑体，摘要内容小5号宋体。
- 3、主题词：主题词为5-7个。主题词小5号黑体，主题词内容小5号宋体。
- 4、正文：正文字数限制在5000字以内。要求观点明确，论据充分，语言简练，有结论及指导性建议；论文选题要贴近生产实际，解决问题或有长远发展前景的前沿技术。5号宋体。
- 5、参考文献格式：序号、作者、论文题目、论著(刊物)名称、出版社、出版年月、刊物期次、页码。小5号宋体。
- 6、作者简介：作者姓名、性别、出生年月、毕业时间、毕业院校、专业、职称、通讯地址、邮编、联系电话，小5号宋体。
- 7、图片：图片要清晰、美观，规格为7 x 7cm。

要求论文一律用word排版，激光打印机A4纸打印，同时提交电子版文稿。第一作者必须为中国石油学会会员。

三、论文待遇

拟邀请专家对论文进行审定，入选的论文以正式出版社出版发行，优秀论文在会上宣读并颁发证书。

- 8、论文征集时间：2009年2月20日—5月20日

四、联系方式

联系地址：山东省东营市河口区仙河镇海洋采油厂科技外事科，邮编：257237

联系人：刘效国 岳晟

联系电话：(0546) 8582973 (0546) 8483577

传 真：(0546) 8483577 E-mail: yuesh@slof.com

五、有关会议其它具体事宜，将在第二号文件内另行通知。

