



关于召开“第三届全国特种油气藏技术研讨会”的通知

## 关于召开“第三届全国特种油气藏技术研讨会”的通知

### （第一号）

各石油学会、石油单位、石油院校：

我国常规油气藏勘探开发程度已较高，勘探开发的难度逐年加大，“特种油气藏”已逐渐成为我国油气资源的重点。为积极推进我国“特种油气藏”勘探开发，中国石油学会石油地质专业委员会与《特种油气藏》编辑部携手，分别于2004年和2006年成功举办了第一届和第二届“全国特种油气藏技术研讨会”，得到了我国石油领域的广泛关注和一致好评。

“特种油气藏”即“非常见油气藏”，包括特殊类型油气藏（低渗透、岩性、古潜山、断块、深层等油藏类型及沥青矿等）、特殊油气品性质油气藏（稠油、高凝油、低密度原油、煤成气等）及特殊圈闭类型油气藏等。2006年以来，我国“特种油气藏”勘探开发在理论、技术领域均取得了一系列重大突破，获得了十分可观的储量和产量，为我国国民经济的健康、快速发展做出了重要贡献。

“特种油气藏”在油品性质、储集条件、成藏模式等方面与普通油气藏存在较大差异，开发难度较普通油气藏更大，使其勘探、开发、储运等工作在配套技术等方面受到限制。“特种油气藏研讨会”旨在为各领域科技工作者提供了一个广阔的平台，促进“特种油气藏”地质勘探、油藏开发、钻采工艺、井下作业、地面建设等领域的全方位理论和技术交流，促进我国“特种油气藏”勘探、开发事业的进步。

“第三届全国特种油气藏技术研讨会”拟于2008年8月召开，会议地点待定，现在开始稿件征集工作，会议期间将优选部分优秀论文进行交流。另外，会议期间还将就“老油田二次开发”相关理论和技术进行专题研讨，欢迎投稿。

#### 一、征文范围

- （1）“老油田二次开发”相关理论和技术。

(2) 特种油气藏形成机理及成因类型。

(3) 特种油气藏岩相、储层研究，裂缝形成机理及裂缝发育带展布特征，油气藏形成条件，地震解释及测井评价。

(4) 油气藏工程研究（油藏描述、开发方式、油藏数值模拟等）。

(5) 特种油气藏钻井、完井、录井工艺及综合配套技术。

(6) 采油及配套工艺技术。

(7) 勘探开发典型实例剖析。

(8) 特种油气藏勘探、开发前景展望。

(9) 特种油气藏油层保护技术及实验技术。

(10) 油气储运与加工。

(11) 油藏管理。

(12) 地面建设工程。

## 二、征文要求

(1) 请于2008年4月30日前向会议筹备组提交论文摘要一份，内容应包括论文名称、论文主要内容、作者及作者详细联系方式（电话、手机、E-mail、邮编及地址），字数控制在1000字左右。

(2) 正式论文请尽快提交，也可直接提交论文，截稿日期暂定于7月15日。论文要求论文要素齐全、论点清晰、论据充分、图表清楚，参考文献著录项目齐全，以5000字左右为宜。详细要求请在《特种油气藏》网站下载，网址：[www.sogr.com.cn](http://www.sogr.com.cn)。

(3) 会议期间将组织专家对参会论文进行评比，并对优秀论文给予表彰。部分优秀论文将在征得作者同意后在《特种油气藏》上发表，其他优秀论文将结集出版《第三届全国特种油气藏技术研讨会优秀论文集》。

三、会议地点、时间安排及其他未尽事宜详见二号通知。

## 四、联系方式

联系单位：《特种油气藏》编辑部

地 址：辽宁省盘锦市辽河油田分公司勘探开发研究院（124010）

联 系 人：董志刚（0427-7820262-6）

收稿邮箱：tzyqc@163.com

中国石油学会石油地质专业委员会

《特种油气藏》编辑部

2008年1月

版权所有：中国石油大学(华东)研究生院 山东省东营市北二路 271 号 邮编：257061 电话：0546-8395793  
青岛经济技术开发区长江西路66号 邮编：266555 电话：0532-86981390