

中国石油学会青年工作委员会

关于召开第二届复杂油气工程科技创新论坛 -2020 的通知（1号通知）

各有关高校、研究院所及企事业单位等：

在非常规、深层、深水等复杂油气资源勘探开发过程中，作为核心业务的油气工程（钻探、开采、储运等）面临诸多挑战。为了促进复杂油气工程科技创新与交流，助力高层次青年创新人才的培养，中国石油学会青年工作委员会在 2019 年召开了第一届复杂油气工程科技创新论坛，得到了广大青年科技工作者的大力支持和积极参与，取得了良好的活动效果。经中国石油学会批准，拟定于 2020 年 12 月下旬在海南举办第二届复杂油气工程科技创新论坛-2020，欢迎相关科技工作者积极参加，届时将邀请相关知名院士专家出席论坛并做学术报告。现将会议有关事项和要求通知如下：

一、组织单位

主办单位：中国石油学会青年工作委员会

承办单位：石油工程教育部重点实验室

中海石油南海西部（海南）有限公司

二、研讨内容

1. 海洋油气工程理论与技术创新
2. 非常规油气工程理论与技术创新
3. 深层油气工程理论与技术创新
4. 复杂油气工程高端装备技术创新
5. 复杂油气田地质与工程一体化开发技术创新

三、参会人员

各有关高校、科研院所及企事业单位从事油气工程领域的科学研究、技术创新及科技管理等人员均可报名参会。参会人员请填写参会回执表（附件1），最晚于2020年11月30日前返回。

四、论文征集要求

面向全国相关领域的科技工作者（特别是青年）征集会议论文，交流内容不要涉密，涉密内容请做脱密处理。

各参会人员需提交报告论文摘要（模板见附件2），并请最晚于2020年11月30日前通过电子邮件发送到邮箱1301092139@163.com，查询联系人及其电话：吕改娣，010-89732215/1301092139。

所提交的论文摘要需结合论坛交流主题，能够反映和代表复杂油气工程领域的最新研究成果或进展。论文摘要应包含题目、作者姓名、作者单位、摘要（500-800字）、关键词（3-5个）、核心参考文献等信息。论文摘要后附第一作者简介（150字左右）：内容包括姓名、出生年月、最终毕业学校或学术机构及最高学位；

现在的工作单位、职称/职务、主要研究方向和学术成就；详细通信地址、邮编、联系电话、电子邮箱（E-mail）等。组委会将对录用的论文摘要编辑成册，以电子版本形式发给大家参考，其中收录的论文还可以投稿其它学术刊物发表。

五、论坛联系咨询：

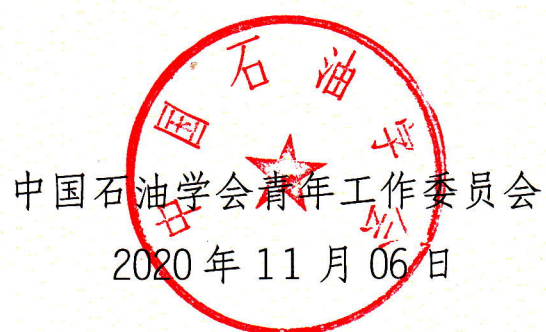
中国石油学会青年工作委员会秘书处

秘书长：王宴宾，联系电话：13811511741，E-mail：
wangyanbin@cup.edu.cn。

副秘书长：吴昊，联系电话：13021932888，E-mail：
wuhao.ripp@sinopec.com；吴松涛，联系电话：15011460695，
E-mail：wust@petrochina.com.cn；黄振凯，联系电话：
18612529343，E-mail：huangzk.syky@sinopec.com；孙腾飞，联
系电话：15101175857，E-mail：suntengfei@mail.buct.edu.cn。

附件1：第二届复杂油气工程科技创新论坛-2020 参会回执表

附件2：论文摘要模板



附件 1：第二届复杂油气工程科技创新论坛-2020 参会回执表

姓名		性别		年龄	
工作单位				职称/职务	
联系电话		邮编		电子邮箱	
是否提交会议摘要	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
1. 参会费用：参会代表 1500 元/人（含资料费、场地费、餐饮补助费等）；食宿由组委会统一安排，费用自理。 2. 请详细填写表中信息，并务必于 11 月 30 日前返回到会务组指定邮箱：1301092139@163.com。					

附件 2：论文摘要模板

论文题目（黑体 18 号字体，固定值 30 磅）

作者姓名（楷体 12 号字体，固定值 16 磅，段前段后各 0.5 行）

作者单位（宋体 7.5 号字体，固定值 13 磅）

摘要（500-800 字）：仿宋 9 号字体，固定值 13 磅，段前 0.5 行，段后 0 行。

关键词（3-5 个）：仿宋 9 号字体，固定值 13 磅，段前段后 0 行。

第一作者简介（150 字左右）：宋体 12 号字体，固定值 18 磅，段前 0.5 行。