

# 中国石油学会石油工程专业委员会

油学工字（2020）第 6 号

---

“中国石油学会石油工程专业委员会钻井工作部2020年钻完井技术研讨会暨第二十届石油钻井院（所）长会议”

## 征文通知

各有关单位：

为交流全国钻井完井技术新成果、新技术、新方法，促进全国钻井完井技术进步，为中国石油工业发展提供强有力的技术支撑，经中国石油学会石油工程专业委员会钻井工作部研究决定，2020年10月召开“钻完井技术研讨会暨第二十届石油钻井院（所）长会议”，现在开始进行会议论文征集工作。有关事宜通知如下：

### 一、会议主题

“打造工程技术利器、加快科技成果转化，实现提质提速提效，服务油气勘探开发”

### 二、会议交流内容

1. 深井、超深井钻完井技术；
2. 页岩油气和煤层气勘探开发钻完井技术；
3. 钻完井“提速、降本、增效”的新工艺、新技术、新材料、新工具、新仪器和新装备；
4. 致密油气、东部老区、滩浅海勘探开发钻完井技术；
5. 深水钻完井技术；
6. 国内外钻井完井新技术发展动态；
7. 自动化、智能化钻完井技术与装备；
8. 油气田勘探开发挑战与钻井完井技术需求；

9. 水合物、地热等新能源开发技术；
10. 院所科研体系、运行机制经验交流。

### 三、论文征集、评选及出版

1. 围绕会议主题，大会面向全国石油钻井完井技术人员、专家、学者征集论文。

2. 会议主办方对征集的论文进行优选，部分优秀论文进行大会交流发言。

3. 邀请国内技术专家进行论文评审，评选出优秀论文奖（一、二、三等），并进行大会表彰。

4. 将大会征集论文整理汇编，形成《第二十届石油钻井院（所）长会议》论文集。制作电子光盘，收录获奖的全部论文。

### 四、论文提交时间及方式

请作者于 2020年6月20日前将论文（论文编辑要求见附件1）和作者姓名、单位、地址、职务职称及联系方式（附件2）通过电子邮件方式发送到会议论文工作组。论文工作负责人联系方式具体如下：

1. 高凯（中石化胜利石油工程公司钻井工艺研究院）

电话：0546-6383209 手机：13563383433

2. 王萍（中石化胜利石油工程公司钻井工艺研究院）

电话：0546-6383206 手机：13563376547

E-mail: [zjyszhy\\_20@163.com](mailto:zjyszhy_20@163.com)

中国石油学会石油工程专业委员会钻井工作部

2020年3月10日

附件1：会议论文编辑要求

## 会议论文编辑要求

1. 主题突出，有创新性，观点明确，语言简练。
2. 页面设置为A4，用word 软件编辑。文字及图、表共不超过A4纸6页，5号字，单倍行距。页边距：上下3cm，左右2.5cm。

3. 作者及单位

注明单位名称，不要写地名和邮编，如多个作者不同单位采用如下方式：

XXX<sup>1</sup> XXX<sup>2</sup>

(1. \*\*\*\*\*; 2. \*\*\*\*\*)

每篇文章署名作者不超过4人，并在下方用括号注明作者所在单位。

4. “摘要” “关键词” 统一用黑体，前空两字，后空一字，没有冒号。

5. “引言”、“前言” 两字删除，内容保留

6. 体例格式（标题顶格排）

文章题目……………3黑居中

二级标题……………4宋居中

1 空半字……………5号黑体

1.1 空半字……………5号楷体

1.1.1 空半字……………5号宋体

(1) ……………5号宋体

①.....5号宋体

7. 图、表的序号按每篇文章流水编排，如：图1、图2，表1、表2。

8. 图、表中若出现数据有单位的一定补充单位，不要遗漏，如，深度（m），压力（MPa）。

表统一通栏排，表名居中在上方，黑体。

表头设计要简明扼要，标注一般用圈码①②③等编号。

图名居中在正下方，黑体。例如

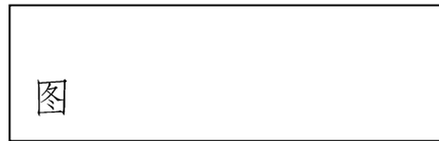


图1 \* \* \* \* \* \* \* \* \*

1—\* \* \*； 2—\* \* \*； 3—\* \* \*（不要句号）

注意：图的精度问题，包括黑白灰度图、彩色图的分辨率的精度要达到300dpi，图中出现的图字一定是清晰可辨的。

### 9. 参考文献

对于文后列出的参考文献，要按先后顺序在正文应用处标注出来。引用的参考文献是公开发表过的图书、报、刊，排小五号宋体。

体例如下：

(1) 期刊文献的著录格式：

序号 作者. 题名[J]. 刊名，出版年份，卷号(期号)：起止页码.

(2) 专著文献的著录格式：

序号 作者. 专著名称[M]. 出版地：出版社，出版年，起止页码.

(3) 学位论文文献的著录格式：

序号 作者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 保存年份.

例如:

[1] 朱学云. 木糖脱色用活性炭的热再生工艺研究及其孔结构表征[D]. 昆明: 昆明理工大学冶金工程学院, 2008.

(4) 论文集文献的著录格式:

序号 作者. 题名[C] // 主编. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

例如:

[2] 陈德飞, 康毅力, 李相臣. 压裂液对煤岩气体解吸能力的影响[C] // 叶建平. 2013年煤层气学术研讨会论文集. 北京: 地质出版社, 2013: 358-364.

(5) 专利文献的著录格式:

序号 专利申请者. 题名: 国别, 专利号和专利文献种类. 出版日期.

例如:

[1] 刘加林. 多功能一次性压舌板: : 中国, 92214985. 2 [P]. 1993-04-14.

## 10. 公式

一般另起一行, 其下为公式中的物理量解释。公式中符号的上下角一定要标注清楚。公式量纲要相符。例如:

$$K_d = 0.00133H + 0.870 \quad (1)$$

式中  $K_d$ ——地层可钻性级值;

$H$ ——井深, m。

单位一般采用法定计量单位, 但石油工业特殊单位可以采用习惯

用法，例如：渗透率单位md，管径单位in等。

#### 11. 外文符号和字母

法定计量单位符号、化学元素符号、外国人名、地名、机构名及其缩写用正体，注意大小写、上下角。如：MPa, mPa·s, A, Darcy, CNPC, CO<sub>2</sub>等。

物理量符号、生物拉丁文名称、数学用未知量代号用斜体，注意大小写、上下角。如：K, L, V 等。

12. 请在论文第一页脚注（宋体6号字）附第一作者简介，并附作者姓名、所在单位、职称、通讯地址、邮编、电话（包括手机）、E-mail 地址等。若论文来自于基金项目或国家、公司、院科研项目，请注明项目名称及编号。

例如：

作者简介：XXX（1987—），男，XX省XX县（市）人，2009年毕业于中国石油大学（北京）石油工程专业，现就职于XXXX，主要从事控压钻井技术的研究工作。联系方式：（010）88888888，xxx@126.com。

基金项目：国家重点基础研究发展计划（“973”计划）项目“深井复杂地层安全高效钻井基础研究”（编号：2010CB226700）、国家自然科学基金重点项目“控压钻井测控理论及关键问题研究”（编号：51334003）、国家自然科学基金面上项目“控压钻井井筒多相流体瞬态变质量流动理论及工况解释方法研究”（编号：51274045）联合资助。

（脚注为宋体6号字）

附件 2： 论文题目及作者信息表

序号	论文题目	作者	单位	职务	电话	邮箱地址