

投稿须知

1、征文范围

会议主要收集油气藏地质工程技术、油气藏工程技术、钻完井工艺技术、采油气工艺技术、油气储运与流动保障技术、海洋钻采工程与集输系统、炼油与化工生产技术、机械、材料与腐蚀防护技术、数字与智能技术以及环境监测与管理等石油专业有关的科技研究论文。

* 提交摘要时请参考征文通知，选择正确的领域。

2、来稿要求

- 2.1 所投稿件不存在抄袭、剽窃和一稿多投等问题；
- 2.2 所投稿件必须按本会议规定的论文模板和要求书写；
- 2.3 所有投稿均需通过会议网站(www.ipptc.org) 注册提交,会务组不受理其他方式投递的论文；
- 2.4 所投稿件一律采用 WORD 文档格式编辑；
- 2.5 来稿文档数据应控制在 10MB 之内；
- 2.6 被录用的论文至少有一名作者参加会议，否则文章不被正式发表。

3、撰写要求

来稿要论点明确、文字精练、论据可靠、写作规范；图表应具有自明性，数据准确。一般学术论文不超过 6000 字，综述性文章不超过 7000 字，研究简报在 3000 字以内。论文的格式顺序：题名、作者姓名、作者单位及通讯地址、中英文摘要、中英文关键词、中图分类号（可不写）、正文、结论、致谢（可不写）、参考文献、第一作者简介及具体的联系方式（详情参考论文模板）。

3.1 题名

题名 应紧扣主题，简明、确切概括文章的要旨，符合编制题录、索引和检索的有关原则，一般不超过 20 个汉字。题名应避免使用非公知公用的缩略词、字符、代号和公式，必要时可加副题名。英文标题要省去定冠词和不定冠词。

3.2 作者署名

署名 是拥有作权的声明，是表示文责自负的承诺。个人署名应署真实姓名。多位作者的署名之间用逗号“，” 隔开；不同单位的作者，应在姓名右上角加注不同的阿拉伯数字序号，并在其工作单位之前加与作者姓名序号相同的数字，以便于建立作者与其单位之间的关系。中国作者姓名的汉语拼音采用名前姓后，中间为空格，姓氏的全部字母用大写，复姓应连写，名字的首字母大写，姓氏与名均不缩写，，例如 Tianxing ZHANG。

3.3 英文题名

以短语为主要形式，尤其以名词短语最常见。即题名基本上由 1 个或几个名词加上其前置和（或）后置定语构成。英文题名应与中文题名相吻合，一般以不超过 10 个实词为宜。

3.4 英文论文摘要

要求英文摘要简洁、准确，字数一般为 235~450 个词为宜。常用一般现在时、一般过去时，其他时态较少用。语态有主动语态和被动语态。尽量使用短句。

3.5 中文摘要

摘要 是论文的重要组成部分。一般要求作者提供报道性摘要。它用来报道论文所反映的作者的主要研究成果，向读者提供论文中全部创新的内容和尽可能多用定量或定性的信息，能高度概括全文学术、技术要点，具有独立性和自含性，即不阅读论文的全文，就能获得必要的信息。尤其对试验研究和专题研究类论文。摘要需包含四部分内容：（1）研究目的和范围（30-75 字）；（2）方法、步骤和过程（75-100 字）；（3）结果、认识和结论（100-200 字）；（4）创新点、技术贡献和意义（30-75 字）。篇幅为 235-450 字。写摘要一般用第三人称，在文中不出现如“本人”、“笔者”、“我们”等术语。摘要中通常不出现公式、表格和插图，应排除本学科领域中已成为常识性的内容；切忌把应在引言中出现的内容写入摘要；一般也不要对论文内容做诠释和评价；不得简单重复题名中已有的信息。

3.6 关键词

关键词应选取 3~8 个能表达论文主题概念的自然语言词汇作为关键词，尽可能从题名、摘要、层次标题和正文中选。关键词主要是提供检索信息。

3.7 基金项目

若是省、部级以上基金资助产出的文章，请在中文摘要下方注明基金项目名称（项目编号）和批准文号，文章将被优先发表。

3.8 前言

前言 以简短的篇幅介绍论文的写作背景和目的，以及相关领域内前人所做的工作和研究的情况，说明本工作与前人研究的关系、目前研究的热点、存在的问题及作者工作的意义，引出本文的主题给作者以引导。引言也可以点明本文的理论依据、实验基础和研究方法，简单阐述其研究内容；简单预示本研究的结果、意义和前景，但不要成为摘要的注释，避免公式推导。；不必插列图表和公式，不分段。

3.9 正文

正文是科技论文的核心部分，分析和解决前言中提出的问题，占文章的绝大部分篇幅，一般都应包括：研究的对象、方法、结果和讨论等几个部分。实验与观察、数据处理与分析、实验研究结果的得出是正文的主要部分，应予以重点论述。正文的章和条采用阿拉伯数字分级编号。一级标题：一，二，三...；二级标题：1.1，1.2，1.3...；2.1，2.2...；三级标题：1.1.1，1.1.2...；2.2.1，2.2.2，...。正文内容务求客观、科学、完备，可借用图表说明问题。所有的物理量皆应符合国家标准（GB3100～3102-93）。文中对研究方法的思路必须有详细地介绍（不含独到方法的关键细节或商业秘密）。涉及繁琐的数学推导可放在附录中，但正文中有关数学公式的概念和所含变量的物理意义必须阐述清楚。在成果部分中，要精选有意义的数据和资料。既要避免文字冗长和累赘，又要对成果叙述透彻。对于那些少量偏离主要试验的成果，只作概述而不必一一罗列。在图表中出现的细节也不必在文中复述。但是，对以解释效果为主的文章，应力求把图说清楚，而不要只简单的列出图件让读者去猜测。结论部分应包括所述方法的普遍意义及方法的局限性或存在的问题。在结论中切忌使用模棱两可的语言。

3.10 结论

结论是在理论分析和实验验证的基础上,通过严密的逻辑推理而得出的富有创造性、指导性、经验性的结果描述。它又以自身的条理性、明确性、客观性反映论文或研究成果的价值,结论应与前言呼应。

3.11 图和表

图、表要精选,避免与正文重复,都应在 5 幅(个)以内。图件大小不得超过 16 开纸,最好在 7cm × 7cm 以内。表格宽不超过 16cm,长不超过 20cm,一律使用三线表(无竖线,横线仅保留顶线、底线及栏目线,个别加辅助线),图件必须简洁、清晰,对于图中与论文无关或关联不大的信息,作者必须进行加工去除。每一幅图、一张表均要有图名、表名,且必须按顺序插入正文中相应的位置,统一编图、表序号。图中的字用 6 号宋体。但凡坐标上有数据,必须采用“物理量 / 单位”的形式标出,如速度为“ $V/(m \cdot s^{-1})$ ”。绘图软件用 Coreldraw9.0 和 Photoshop6.0。

3.12 参考文献

参考文献 原则上不少于 12 条,近五年的不少于 3 条,综述性论文不少于 30 条,同时应在文中引用的地方标出序号。参考文献中的作者为 1 ~ 3 位时应全部列出,多于 3 位时只写前 3 位,后面加“等”即可;多位作者之间用逗号“,”隔开。请参考以下格式:① 专著 [序号] 主要责任者 . 文献题名 [M]. 出版地 : 出版者 , 出版年 . 起止页码 . ② 会议论文 [序号] 作者 . 题名 [A]. 会议名称 , 会址 , 会议年份 . ③ 论文集集中的析出文献 [序号] 作者 . 题名 [A]. 论文集编者 . 论文集名 [C]. 出版地 : 出版者 , 出版年 . 起止页码 . ④ 期刊中析出的文献 [序号] 作者 . 题名 [J]. 刊名 , 出版年 , 卷号 (期号) : 起止页

码 . ⑤ 学位论文 [序号] 作者 . 题名 [D]. 保存地 :保存者 ,年份 . ⑥ 专利文献 [序号] 专利所有者 . 专利题名 [P]. 专利国别 :专利号 ,出版日期 . ⑦ 技术标准 [序号] 标准编号 , 标准名称 [S]. ⑧ 电子文献 [序号] 主要责任者 . 电子文献题名 .[电子文献及载体类型标识]. 电子文献出处或可获得地址 , 发表或更新日期 / 引用日期 (任选) .

3.13 作者简介

附上作者中英文简介 , 包括 : 姓名 (出生年 -) , 性别 , 学历 , 职称 , 主要从事的研究方向、单位名称、通讯地址、邮编、电话、手机、E-mail 地址。