附件一：

第六届油气地球物理学术年会征文作者须知

**1、论文的基本格式（参考例子）**

基于地震照明的高精度三维采集方法（三号黑体）

张某某1，李某某2（五号宋体）

（1．某大学某系，北京 100001；2. 某大学某学院,上海210000（小五号宋体）

**摘要**: 针对🞨🞨🞨问题，开展🞨🞨🞨研究。结果表明🞨🞨🞨。（字数在200~350，小五号宋体）

**关键词**：地震照明；高精度；炮密度；偏移成像（一般5~8个）

**作者简介**：姓名（出生年－），性别，学位，职称或职位，研究方向。Email：

（**正文**：五号宋体，单倍行距）

**引言（前言）**

随着油气勘探开发的不断深入[1-3]，……………………………………………………。

（引言：通常不放置图、表、公式）

**1 技术方法**（2号标题，四号仿宋）

1.1 高精度三维采集方法论证技术（3号标题，五号黑体）

采集方法论证技术[2,4]，………………………。

图1 ×××××××××××××××（一般图名不宜超过15个字，小五号宋体）

表1 ×××××××××××××××（一般表名不宜超过15个字，小五号宋体）

1.2 高精度三维采集方法论证技术（3号标题，五号黑体）

1.2.1……………………………（4号标题，五号楷体）

**2 应用实例**（2号标题）

2.1 ………………………………（3号标题）

2.2 ………………………………（3号标题）

**3 结论（或结束语）**(2号标题)

本文研究…………………。

1）………………………………………。

（**提醒：**结论不能放置图表和公式，也不能有参考文献。如果这些图、表、公式及参考文献非常必要，可以在结论之前单独设立一章“讨论”，可以基于这些资料进一步扩展论述。）

**参考文献**

2、几点特别说明

1. 作者负责排版，原则上会议不对排版做任何修改和完善。
2. 引言要立题明确，尽量新颖，需调研参考最新相关研究文献。
3. 页码严格控制在4页。
4. 正文分2栏排版。
5. 图、表都采用嵌入型。
6. 分图用a､b､c等区分｡
7. 公式、图、表等全文顺序编号｡
8. 公式里的变量在正文里应确保都予以清楚地予以说明｡
9. 确保变量含义在全文的唯一性｡
10. 图中有用信息必须清楚地展现，无用的信息尽量去掉｡
11. 要图文结合，充分论证｡
12. 关于参考文献，要准确引用（文章内容、作者、文献出处）。
13. 参考文献采用顺序编码制，各文献按在论文中的引用顺序排列，并标注在文中相应位置。正文参考文献引用格式顺序编码之后无需标注年份。英文作者的“and”修改为“与”，英文“et. al.”修改为“等”。
14. 文献作者（译者）超过三位时，仅需列出前三名作者，在作者之后加“，等”；
15. 中文文献，无需附加英文翻译；
16. 国外作者的姓名按中国姓名方式著录，即姓在前名在后；
17. 对于著作类参考文献，出版地、出版社、出版年份必须齐全。

**3、文章格式具体参见《石油物探》刊文**

1. 《石油物探》期刊网址： <http://www.geophysics.cn>
2. 本网站全文下载：在线期刊->过刊浏览。在主页左侧第二个栏目。
3. 本网站下载题录（引用格式）：相关下载->《石油物探》题录。在主页右侧第二个栏目。
4. 论文集与《石油物探》正刊格式的主要区别：1）无需题目、摘要等的英文翻译；2）中文文献无需附英文翻译。
5. 征文交流参见微信群“石油物探杂志学术群（三）”、“石油物探杂志学术群（四）”。提示：手机号13851741704（潘宏勋）可以添加微信。