**附件2: 论文编辑要求**

1.页面设置为A4，用word 软件打出。正文小4号字，1.5倍行距。页边距：上下3cm，左右2.5cm.

2. 作者及单位

注明单位名称（注意写全，一般只到二级单位即可），不要写地名和邮编，如多个作者不同单位采用如下方式：

**李 雷1 韩梅梅2**

**（1．\*\*\*\*\*；2．\*\*\*\*\*）**

每篇文章署名作者不超过6人，并在下方用括号注明作者所在单位。

3.“摘要”“关键词”统一用黑体，前空两字，后加冒号。

4.“引言”、“前言”两字删除，内容保留

5. 体例格式（标题顶格排）

**文章题目…………………**

**（引言）**

**1 空半字………………………………**

**1.1 空半字…………………………**

**1.1.1 空半字…………………………**

**（1）……………………………………**

**①………………………………………**

6. 图、表的序号按每篇文章流水编排，如:图1、图2，表1、表2，并且在文中一定要先提到图、表（如图1所示，见表2），不能直接放图和表。

7. 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）

表统一全有表线，表名居中在上方，黑体，例如：

表1 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区块 | 压力*p*  （MPa） | 渗透率*K*  （mPa·s） | 井数  （口） | 冲次  （min-1） |
| 1 | 30 | 100 | 5 | 40 |
| 2 | 50 | 200 | 4 | 30 |

注：①\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*；②\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*。

|  |
| --- |
|  |

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。如果论文集黑白印刷，曲线图中各曲线应用不同图例区分，而不能用颜色区分。

8. 参考文献

要重视参考文献的著录，参考文献按在正文中出现的先后顺序编码并标注，未公开发表的文章、研究报告、内部资料等可用脚注标注。参考文献严格按如下格式著录：

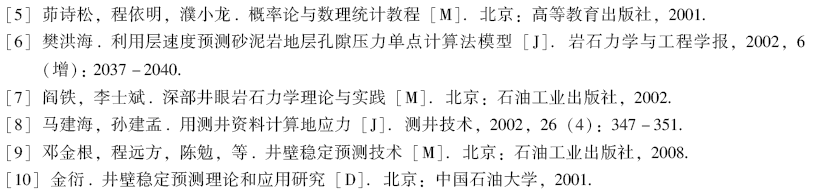
**期刊论文 [序号]作者.题名[J].刊名，出版年份，卷次（期号）：起-止页码.**

**专著 [序号]作者.书名[M].版本（初版不注）.译者（为译著时）.出版地：出版者，出版年.**

**论文集 [序号]作者.篇名[C]//编者.论文集名.出版地：出版者，出版年:起-止页码.**

**学位论文 [序号]作者.文章名[D].保存地点：保存单位，年份.**

作者超过三个的用等代替。例：



9. 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，正斜体标注清楚（一般变量为斜体，说明为正体；一般下角为正体，除变量*ijkn*等作为下角变量的情况）。公式量纲要相符。例如：

*K*d=0.00133*H*+0.870 （1）

式中 *K*d──地层可钻性级值；

*H*──井深，m。

10. 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，CO2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。

渗透率符号统一用*K*（英文大写斜体），单位为D或mD，不用um2。

黏度单位用mPa·s，不用cP。

12.请附第一作者简介，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，以便联系。