

论文格式要求

1. 页面尺寸严格控制为 A4 (297×210mm) ，且用 WORD 编排。
2. 文稿的卷面、结构、首页注释、层次标题
 2. 1 文稿内容应包括：文题、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、正文、参考文献
 2. 2 层次标题序号
层次标题左顶格。
采用阿拉伯数字分级编码。例如，
一级标题使用1， 2， 3…；单占一行
二级标题使用1. 1， 1. 2， 1. 3， …；单占一行
三级标题使用1. 1. 1， 1. 1. 2， 1. 1. 3…；接排、空两个字符
层次标题以下，还可使用(1)， (2)， (3)， …。这时，退2字起排或接排。
再以下，使用①， ②， …。
 2. 3 其他序号
图片、表格、引文、公式、定理等的序号均要按其在正文中被引用的顺序，全文统一用阿拉伯数字顺序编码。
3. 文题、作者姓名、作者机构、摘要、关键词
 3. 1 中文文题：一般不超过20字。
 3. 2 作者姓名：按署名顺序排列。作者之间以“，”分隔。
 3. 3 作者机构：作者单位应写正式全称，不用简称，后加城市名、邮政编码及国名。在作者隶属多个机构的情况下，机构名称之前加编号，同时作者姓名右上角加相应编号。机构之间以分号“；”分隔。作者机构的英文应写正式全称，不用缩写。城市名和邮政编码后要加国名。
 3. 4 摘要：中文摘要的字数为200~220字。摘要中的缩略语应说明后再使用。摘要应包括4个层次：研究目的、研究方法、研究结果和研究结论。摘要不分段，独立成篇，意义完整；信息具体：使用科学性文字和具体数据，不使用文学性修饰词；不使用图、表、参考文献、复杂的公式和化学式。
 3. 5 关键词：应列3~8个关键词。关键词之间用分号“；”分隔，不应采用缩略语。
4. 量名称、量符号与量单位
严格执行国家标准，正确使用量的名称，量的符号与量单位的符号。文中所用量符号应在首次出现时加以定义。同一个量的符号应全文统一。量符号、一般函数及其变数等，一般用单个斜体拉丁字母或希腊字母表示，可带有角标或带有括弧中的说明。量的数值与量的单位之间留一空格(半字符)，如：“10毫米”应为“10 mm”。
5. 数值的表示和有效位数
数值用阿拉伯数字表示。合理地选取数值的有效位数。数值中从小数点算起向左或向右，每3位空一格，如：“ $\Pi = 3. 141\ 592\ 6$ ”。合理地使用SI词头或10的幂，使数值范围在0. 1~999之间。
6. 插图
 6. 1 插图的数量：一般不超过6幅。插图的幅面： $b \times W = 50\ \text{mm} \times 70\ \text{mm}$ 。照片、灰度图：清晰。插图的精度：约600 dpi。显微图：：在右下角以比例尺表示尺度的放大和缩小。
 6. 2 图注的字体、字号字体：汉字用宋体；英文和数字用Times New Roman。 字号：统一用8 point。
 6. 3 图线要求：主、辅线分明。
轮廓线、框线、曲线用粗线(0. 8 P, 或0. 3 mm)；

尺寸线、指引线、坐标轴用细线(0.4 P, 或0.15 mm)。

7. 表格

表格的宽度：一般限25个汉字(或48字符)。表示量值的表格宜用“三线表”。三线表的表头应放在第一行。三线表的表头中，应使用量符号与该量单位符号之比，如“P / MPa”。表应有相对独立性，注释完整，英文表题应与中文表题相对应，表中及表注均以英文表示。

8. 字体、字号要求

8.1 中文标题：黑体、小三、加粗

8.2 作者姓名：楷体_GB2312、小四

8.3 作者单位：宋体、小五

8.4 摘要、关键词内容：宋体、小五

8.5 正文标题：一级、二级、三级标题格式分别为：黑体加粗四号、小四、五号

8.6 正文内容：宋体、五号

8.7 参考文献及其他：宋体、小五

8.8 段落间距：1.5倍行距

8.9 英文内容字体均用Times New Roman字体

9. 参考文献

期刊发表论文格式要求有专著 (M)，论文集 (C)，报纸文集 (N)，期刊文章 (J)，学位论文 (D)，报告 (R)，标准 (S)，专利 (P)，其他未说明文章 (Z)

参考文献如为专著，项目包括：作者姓名. 书名. 版本. 出版地：出版者， 出版年；

参考文献如为期刊，项目包括：作者姓名. 版本. 年. 月. 卷(期)~ 年. 月. 卷(期). 出版地：出版者， 出版年；

参考文献如为电子文献，项目包括：作者姓名. 电子文献题名. 文献出处或网址，发表或更新日期。