

附件

稿件格式要求

1 稿件正文要求

1) 英文摘要以下正文, 参考文献使用双栏排格式。稿件必须为可编辑的 word 文档格式, 正文字体字号选 9.5 号宋体, 外文、数字字号与同行汉字字号相同, 字体用 Time New Roman 体。稿件应有清晰的整体结构, 各级标题使用章条序码排列完整。章条序码统一用阿拉伯数字表示, 章节层次分为级, 即: 1, 1.1, 1.1.1, 1), ①。其中第 1 ~ 3 级标题序码一律左顶格, 序码后空 1 个字距, 再排题名, 题名下面的文字另行起排。第 4、5 级序码均左空 2 个字距, 序码与题名之间不空格。1 级标题的序码和题名用雅黑 11.5 号; 2 级标题用雅黑 10.5 号; 3 级标题只序号为雅黑 10 号。除一级标题使用 1.5 倍行间距外, 其他标题及正文统一使用 1 倍行间距格式排列。

2) 引言是论文内容的重要提示, 作者在引言中应概述前人在该领域内所做的工作, 并陈述论文在此基础上所取得的成果和突破。

3) 中文摘要以 200 ~ 350 字为宜, 应包括 4 个层次: 研究目的、主要研究方法、研究结果和研究结论。摘要不分段, 独立成篇, 意义完整; 应能准确、具体、完整地概括原文的创新之处, 不必重复题目, 不使用“本文”、“作者”等作为主语, 应重点写明论文的创新点; 不使用图、表、参考文献、复杂的公式和复杂的化学式。其中“摘要”二字使用雅黑 9 号字, 左顶格排列, 摘要正文使用宋体 9 号字, 接排在后。

4) 关键词建议 4 ~ 6 个, 且第一个关键词与分类号对应, “关键词”三字使用雅黑 9 号字, 左对齐排列, 具体关键词使用宋体 9 号字, 接排在后。关键词之间用“;”分隔。

5) 英文摘要字数为 100 ~ 150 单词, 其内容应与中文摘要的内容相对应, 其中的缩略语应加以说明。英文摘要的文字要求: 第一句话不应与文题重复; 尽量使用简单句; 尽量使词靠近主语; 不用第一人称作主语; 以重要的事实开头, 而不以辅助从句开头; 在有动作主体的情况下, 使用主动语态, 不使用被动语态。

6) 结语中应指出该论文的独创性成果及存在的局限, 以方便他人在此基础上做进一步的研究。

7) 正文中的图、表按出现的先后顺序进行编号, 图务必清晰、精确, 图名、表名必须以中文表述, 坐标图的横、纵坐标必须标明其对应的量及单位。其中图的大小比例要适当, 与栏排协调一致, 不宜过大或过小。图序和图题居中排于图的下方, 图注采用宋体 8.5 号字。图名采用楷体 8 号字, 图中的文字与符号应该清晰, 字号、字体要一致; 表格采用三线表, 必要时可加辅助线或使用卡式表。表序和表题居中排于表的上方, 采用黑体 9 号字。

8) 论文中涉及到量的单位, 务必使用国际标准单位。

9) 对于稿件中的公式, 变量使用斜体编辑, 定量及表示名称及与名称有关的代号使用正体。正文文字中间的单个简单的公式(如体积 V , 雷诺数 Re 等), 使用文字字母格式, 其他文中的整体公式(包括数学、物理和化学)采用 Math Type 6.0 Equation 及以上版本的公式编辑器编辑, 本编辑部不接收任何形式的图片格式公式。公式号码应按文中顺序标齐。

10) 稿件有多名作者的情况下应按照第一作者, 第二作者的顺序列出, 作者机构应写正式全称, 不用简称, 后加城市名、邮政编码。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。机构之间以空格分隔。作者姓名使用雅黑 8.5 号字体, 作者所在者单位名称, 所在省、市和邮编等信息使用宋体 9 号字体。

2 对参考文献的要求

文中引用的重要论据应在文后列出参考文献的作者、文献名称、文献分类号、出版单位、出版时间及起止页。每篇文章后应列出 3 条以上标准著录格式的文后参考文献，著录格式参见标准 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》。

中文题目 (雅黑 21 号)

作者 (雅黑 8.5 号)

作者单位名称, 所在省、市和邮编 (宋体 9 号)

摘要 (雅黑 9 号): 摘要内容 (宋体 9 号)

关键词 (雅黑 9 号): 选取 3~6 个关键词, 词与词之间用分号“;” 隔开 (宋体 9 号)

中图分类号 (雅黑 9 号)

英文题目 (雅黑 9 号)

作者姓名汉语拼音 (宋体 9 号)

英文标明作者单位、所在地省市、邮编 (宋体 9 号)

Abstract (雅黑 9 号): Abstract (Times New Roman 9 号)

Key words (雅黑 9 号): Key words (Times New Roman 9 号)

一级标题 (雅黑 11.5 号)

正文均采用宋体 9.5 号字

二级标题 (雅黑 10.5 号)

三级标题 (雅黑 10 号)

图注和图名居中排于图的下方, 图注 (宋体 8.5 号)

图名 (楷体 8 号)

表题居中排于表的上方, (黑体 9 号)

表格内容 (宋体 8.5)

参考文献(雅黑 10.5)

具体文献(宋体 8.5 号)

基金项目 (楷体 8 号)

文章中不同的字母所表达的意思之间存在差异,外文文字在其不同的使用场合应有相应的格式,

一 斜体

斜体外文字母主要用于做量的符号

1) 全部量的符号以及表示物理量符号的下角标

如: M (质量)、 V (体积)、 F (应力)、 P (功率)、 A_i ($i=1,2,3,\dots,n$)(这里的 i 代表变动性数字, A_i 即是 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$);

2) 数学中用字母表示的数和一般函数

如: x 、 y 、 z 、 a 、 b 、 $F(t)$;

3) 特征数符号, 由两个字母构成的符号表示量的量纲的组合

如: Re (雷诺数)、 Fo (傅里叶数)、 A^T (矩阵转置)(注意: 这里的 e 、 o 、 T 都不是角标);

4) 矢量、张量、矩阵均以黑斜体表示

如: P (矢量)、 Q (张量)。

二 正体

正体外文字母主要用于表示名称及与名称有关的代号。具体区分, 则主要用于以下场合。

1) 全部计量单位、词头、量纲符号

单位符号: m (米)、 s (秒)、 L (升)、 Pa (帕);

词头符号: m (毫)、 k (千)、 M (兆)、 G (储存);

量纲符号: M (质量)、 T (时间)。

2) 数学式中的运算符号、缩写符号、特殊函数符号和某些特殊的集符号

运算符号: Σ (连加)、 Π (连乘)、 d (微分)、 ∂ (偏微分);

缩写符号: \min (最小)、 \lim (极限)、 Im (虚部)、 \det (行列式)、 T 或 t (转置);

特殊常数符号： π (圆周率)、 e (自然对数的底)、 i (虚数)；

指数、对数、三角、双曲线函数符号： \exp (指数函数)、 \ln (自然对数)、 \cos (余弦)。

3) 化学元素符号

如： O (氧)、 Cu (铜)、 Si (硅)、 Al (铝)。

4) 机器、仪器、设备、元件、样品、试剂等的型号或代号

如： $AE-54$ 型发动机、 $IBM-PC$ 微型计算机、 $HP 7475A$ 型绘图仪。

5) 不代表量符号的外文缩写字

如： S (南)、 PLC (可编程控制器)、 CAD (计算机辅助设计)。

6) 表示序号的字母

如：方案 A 、方案 B 、 A 组、 B 组、 C 组、附录 A 、附录 B 、图 $1a$ 、图 $1b$ 。

7) 量的符号中为区别与其他量而加的具有特定含义的非量符号下角标

如： E_k (动能)、 R_{exp} (电阻试验值)、 N_e (有效功率)。