

投稿须知

1. 来稿最好为国家级或省部级科研资助课题，内容新颖，论点明确，论据可靠，文字精炼，无保密内容。投稿时采用远程投稿系统提交 Word 文档。来稿若在 3 个月内未收到处理结果，可改投它刊（须告知本刊编辑部）。
2. 英文写作要求通顺、简洁，符合语法规则。采用一般过去时描述实验过程、一般现在时描述结果和结论；建议采用被动语态，最好不用“*We*”及“*This paper*”等作主语。文稿内容应包括文题、作者姓名、作者工作单位、通信作者、联系电话、电子信箱、文摘、关键词、正文、参考文献。

文稿篇幅(含正文、附录、图、表、参考文献和文摘)：一般不超过 10 000 字。
文稿卷面：用 A4 纸单面打印。用 5 号字排版，行间距等于 1 倍字高。
文稿首页下方应含有通信作者简介和基金项目等注释。
通信作者信息包括：姓名，职称，学位；电话；E-mail 地址。
基金项目：标明基金项目名称及项目编号。
3. 英文文题应高度概括正文的核心内容，不含冠词及“*Study on*”，“*Research on*”等，文题除第 1 个单词的首字母及专有名词大写以外，其余一律小写。
4. 全部作者姓名按署名顺序排列，作者姓名之间以逗号“*,*”分隔。中国作者姓名应按汉语拼音写法：分姓、名两部分；姓在前，名在后，均不缩写；两者之间，以空格分开；姓的全部字母大写，名的第一字母大写，其余小写，名之间用连字符“-”分隔；中国作者的中文姓名必须用括号标注在汉语拼音后面；国外作者姓写全称、名为缩写且附缩写点“*.*”、名前姓后。
5. 作者工作单位应写正式全称（不用简称）且应详细至二级单位，后加省名、城市名、邮政编码及国名。
6. 文摘应包括研究目的、研究方法、研究结果和结论 4 个要素，且此 4 要素顺序不交叉。文摘中不应包含研究背景信息且字数要求在 150 个实词左右，符号和缩略语应加以说明。研究方法中可有主要的原理、边界条件，使用的主要设备、仪器或软件；研究结果应详细具体、尽量量化，摘要中的结果应与正文及结论部分中的结果一一对应；结论中可有成果的应用情况。
7. 关键词应准确且数量为 3~8 个。词与词之间用“*;*”分隔。符号和缩略语应予说明。
8. 引言部分应介绍研究背景、提出研究问题、阐述研究目的、指明论文创新点，说明研究的原创性、先进性和学术价值。应包含对同行工作的评价，不应包含一般叙述性内容及结果和结论，不应含有图、表和公式。说明同一观点时引用文献数量不要太多。
9. 实验部分要求对材料的描述清楚、准确，对实验方法及实验过程的描述要详略得当、重点突出。实验样品数不宜太少，数据离散度较大时应对数据进行可靠性分析。
10. 分析与讨论部分要求对结果的讨论重点突出，推论合乎逻辑，应避免实验数据不足以支持的观点或结论，图（表）与文字应相吻合。观点或结论的表述应清楚、明确。数学模拟论文应有相应的实验验证。
11. 结论部分应分条款列出，应包括重要的结果、结果的重要内涵及对结果的说明或认识，不应涉及前文中不曾指出的新事实，不简单地重复摘要、引言、结果或讨论等章节中的句子。
12. 量的符号与量单位的符号应严格严格执行《中华人民共和国国家标准 GB3100~3102—93 量与单位》，正确使用量的符号与量单位的符号。

正确使用字符的正体和斜体。

量的符号(如: x, y, z)、一般函数等用斜体；矢量(向量)、矩阵、张量的符号用黑斜体。

SI 词和量单位应该用正体，量数值与量单位之间空 1/4 汉字的间隔。

数字一律用正体表示。

数值的表示：合理使用 SI 词头或 10 的幂，使量的数值范围在 0.1~999 之间。

层次标题序号：采用阿拉伯数字分级编码。一级标题使用 1, 2, 3, …；二级标题使用 1.1, 1.2, 1.3, …。序号左顶格，末位数码后不加标点，这时，左起退 2 字排。

引言写编号和标题。

13. 图（含照片）、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。例：图 1、表 2、文献[3]、式(4)、定理 5 等。

插图的数量：一般不超过 10 幅。插图应随文给出，先见文后见图。

插图要有图号和简明扼要的图题，图题要有自明性，不能太笼统。分图要有分图号和简明扼要的分图题。

墨线图：图形规正，墨色黑，线条匀，主、辅线粗细分明。轮廓用粗线，尺寸线、坐标轴用细线。

直角坐标的函数图只画坐标，不画其他边框；坐标刻度方向朝图内。坐标分度值宜为 2、5 的整倍数。

照片或灰度图：应主题鲜明，反差适当，边界规正，注明方向。图片需指明放大或缩小的比例时，应当在图上以标尺表示，而不应使用“倍数”或“分数”。

表格(指量表)应使用三线表表示。“三线”指表头顶线、表头底线、数据表底线。

表格的宽度：最好设计成 25 汉字(相当于 48 字符)以内。表格应随文给出，先见文后见表。表格要有表格序号和简明扼要的表题，表题要有自明性，不能太笼统。

14. 参考文献：只列出在正文中被引用过的、新的、重要的、正式发表的文献资料，数量不应少于 15 条，其中英文文献应占文献总量的 60%以上，尽量引用新近的期刊，并请引用本刊相关文献 1-2 篇。采用顺序编码制且应与正文中的文献一一对应。

为便于国际检索，特要求将非英文的参考文献译成英文并注明语种。

在参考文献表中：列出文献所有作者的姓名，姓名之间用“，”分隔。作者的姓名一律“姓前名后”。

国外作者姓名的名字部分应缩写，缩写后不加缩写点。

中国作者姓名应按汉语拼音写法，姓的字母全部大写，名的第一字母大写，其余小写且不缩写，名之间用连字符“-”分隔。

附:几种主要参考文献的格式及举例

1. 连续出版物：[标引序号] 作者. 文题[J]. 期刊名, 年, 卷(期)：起始页码-终止页码.

[1] ZHOU Ji-cheng, YAN Jian-wu, TIAN Li. Influence of rapid process on structure and properties of Ni-Cr thin-films fabricated by ion beam sputtering[J]. Journal of Central South University: Science and Technology, 2006, 37(5): 837-840. (in Chinese)

2. 专著：[标引序号] 作者. 书名[M]. 出版地：出版社，出版年.

[2] XING Qi-yi, XU Rui-qiu, HOU Zheng. Elementary organic chemistry[M]. Beijing: Higher Education Press, 1993. (in Chinese)

3. 论文集：[标引序号] 作者. 论文名[C]//主编. 论文集名. 出版地：出版社，出版年：起始页码-终止页码.

[3] LEMIEUX P, THOMAS Y, MONGENON P E. Benefits of die wall lubrication for powder compaction[C]// Advances in Powder Metallurgy and Particulate Materials. Princeton: MPIF, 2003: 16–25.

4. 学位论文： [标引序号] 作者. 论文名[D]. 所在城市：保存单位，年.

[4] SU Bin-zhi. Flow and heat transfer of thermal plasma[D]. Beijing: Tsinghua University, 1988. (in Chinese)

5. 专 利： [标引序号] 作者. 专利名：国别，专利号[P]. 发告日期或公开日期.

[5] STAGGERS J O. Rare earth metal silicide alloy: US,4018597[P]. 1977.

6. 技术报告： [标引序号] 作者. 报告名[R]. 所在城市：单位，年.

[6] WEYAND J D, DEYOUNG D H, RAY S P. Inert anodes for aluminum smelting[R]. Washington D C: Aluminum Company of America, 1986.

7. 在线文献（电子公告）： [标引序号] 作者. 文题[EB/OL]. [引用日期] . 获取和访问路径.

[7] WANG Min-liang. Advance on standard database of system engineering of Chinese academic journals[EB/OL]. [1998-10-04]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>, 1998-08-16/.

《中南大学学报(英文版)》编辑部

地址: 湖南长沙《中南大学学报(英文版)》编辑部

电话: 0731-88879765(办) 传真: 0731-88877727

E-mail: zngdx@csu.edu.cn