

## 《硅酸盐学报》投稿指南

本指南为《硅酸盐学报》投稿的作者提供撰稿指导，以利于来稿快速通过初审并及时送同行专家评审，保证出版的实时性和高效率。本投稿指南的解释权属《硅酸盐学报》编辑室。本指南及相关文件可在<https://jccsoc.cbpt.cnki.net>首页“相关下载”处下载。

### 1 《硅酸盐学报》简介

《硅酸盐学报》由中国科学技术协会主管，中国硅酸盐学会主办，是无机非金属材料研究领域的综合性学术期刊。《硅酸盐学报》报道陶瓷、水泥基材料、玻璃、耐火材料、人工晶体、矿物材料及其复合材料等学科具有原创性或创新性的研究成果。

《硅酸盐学报》1957年创刊，月刊，大16开，发表中文或英文撰写的科学研究论文。《硅酸盐学报》为北京大学《中文核心期刊要目总览》“化工类”、“物理类”、“轻工类”核心期刊，被中国学术期刊(光盘版)全文收录，同时被美国“工程索引Ei Compendex”（收录率近于100%）、英国《科学文摘》、美国《化学文摘》、俄罗斯文摘杂志收录为数据源期刊。据《中国科技期刊引证报告核心版》公布的统计结果，《硅酸盐学报》的总被引频次、影响因子居化工类期刊前列。《硅酸盐学报》2006年、2009-2011年、2012年被评为中国科协精品科技期刊。从2002年至今，《硅酸盐学报》荣获“中国百种杰出学术期刊”、“中国精品科技期刊”称号、入选中国科技期刊卓越行动计划(2019-2023)、中国科技期刊卓越行动计划二期中文领军期刊(2025-2028)。为无机非金属材料领域高质量科技期刊分级目录T1级期刊。

本刊论文发表时滞一般不超过6.5个月。

## 2 投稿说明

### 2.1 刊出论文的形式

刊出论文的形式详见[论文模版示例](#)（下载：[论文模版](#)）。

2.1.1 研究论文 研究论文报道相关领域中具有学术价值显著、实验数据完整的研究成果。

2.1.2 研究快报 研究快报是以简短的形式，迅速地报道学术价值显著、具有原创性科学研究的最新成果。

2.1.3 综合评述 综合评述报道国内外有关无机非金属材料的某一领域或某一专题的现状与进展的总结、评述和展望。

## 3 投稿基本要求和注意事项

来稿基本要求：突出创新性；研究目的明确，立论科学，推理严谨；用词准确，语句精练，文字规范；遵从国家法定计量单位、数字用法、标点符号、参考文献等有关标准，使用标准简化字。

本刊只刊登首发稿件。为保证作者的署名权和知识产权，作者投稿时需填写[《作者投稿注册表》](#)、[《投稿与版权转让协议》](#)、[《“中国知网”优先数字出版授权书》](#)，文稿中署名的每一位作者均需在《投稿与版权转让协议》上签名，填好后一并返回本刊编辑室。本刊编辑可对来稿进行文字性修改，并将排版好的校样返回给作者校对。本刊按照有关规定向作者收取版面费。稿件一经刊出，即按规定一次性付给作者稿酬。印刷版出版后，还将向与本编辑室签有协议的国内、国外文献检索机构报送电子版，以便于有关数据上网，届时不向作者另付酬。

本刊编辑室如果发现一稿多投或者抄袭的现象，将按照《中国科协所属全国学会关于加强科技期刊科学道德规范营造良好学术氛围的联合声明》（科协学发[2012]38号）及其有关规定处理。

本刊需登记每一位作者做出的实际贡献，详见论文模版示例（[下载：论文模版](#)）

### 3.1 文稿的卷面、结构、首页注释、层次标题

3.1.1 文稿内容包括：文题、作者姓名、作者单位、中英文摘要、关键词、中图分类号、正文（字数**建议不超过10 000**）、志谢（仅在必要时补充此项内容）、文后参考文献。用英文撰写的文稿也要求包括中文摘要。

3.1.2 文稿首页的页脚注释 请参考本刊论文撰写范例填写。

3.1.3 层次标题及列项说明

1) 层次标题要求：准确、简短，能概括全章内容。同一层次的标题宜用词或词组，且其类型相同(或相近)，含义相关、语气一致。

2) 采用阿拉伯数字分级编码，数字左顶格。

3) 可使用列项说明：1), 2), 3) ..... 接排文字。

4) 引言部分不写编号和标题。

3.1.4 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，统一用阿拉伯数字顺序编码。

3.1.5 插图和表格在文中的位置 插图和表格应随文给出，先见文，后见图、表。

### 3.2 文题、作者姓名、作者机构、摘要、关键词和中图分类号

3.2.1 文题 中文文题一般不超过20个汉字。英文文题内容与中文文题相对应，一般不宜使用缩写、化学符号、化学简式。

3.2.2 作者姓名 作者姓名按署名顺序排列。作者之间以逗号“，”分

隔。中国作者的姓名，姓前名后；国外作者的姓名，按照其本国的习惯书写。

3.2.3 作者单位 作者单位写正式全称，不宜用简称，后加城市名、邮政编码及国名。如果作者隶属多个单位，单位名称之前加编号，同时作者姓名右上角加相应编号。作者单位之间以“；”分隔。作者单位的英文应为正式的全称，不宜用其缩写。

3.2.4 摘要 摘要包括4个层次：研究的目的、方法、结果和结论。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和口语化文字，突出创新性。摘要中的缩略语应加全称注解。不使用图、表、参考文献、公式和化学式。本刊采用英文长摘要（详见模板：[研究论文英文长摘要模板](#)、[综合评述英文长摘要模板](#)）。

3.2.5 关键词 关键词的数量一般为4~8个。关键词之间用“；”分隔，不宜使用缩写词、化学符号、化学简式。

3.2.6 中图分类号 请参考《中国图书馆分类法表》。

### 3.3 量名称、量符号与量的单位

严格执行国家标准，正确使用量的名称、量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。同一个量符号的含义应全文统一，不宜重复定义多个含义。量符号一般可用单个斜体拉丁字母或斜体希腊字母表示，例如： $T_1$ ； $p(\text{CO}_2)$ 。量的数值与量的单位之间，留1/4空格，即：上角+空格。如“10毫米”，应写成“10 mm”。百分号与数字之间不留空格，例如：19%。

### 3.4 字符的正体和斜体

3.4.1 斜体 一般量符号等。

3.4.2 黑斜体 矢量(向量)、矩阵、张量的符号。

3.4.2 正体 SI 词头和量的单位、从文字转化的角标、阿拉伯数字、叙述性文字、化学元素符号、缩略语、仪器的规格型号、某些常数的符号(仅限于自然对数的底  $e$ 、圆周率  $\pi$ 、复数的虚部  $i$  或  $j$ )、数学运算符[如:矩阵转置号 $T$ 、微分号  $d$ 、偏微分号、连加号  $\Sigma$ 、对数符号 ( $\lg$ ,  $\ln$ )、及  $\sin$ ,  $\tan$ ,  $\lim$ ,  $\min$ ,  $\max$  等]。

### 3.5 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。

### 3.6 插图

3.6.1 插图的数量和精度 插图的数量一般不超过10幅(每个插图的分图数量不超过6个)。插图或分图的幅面:高度 $\times$ 宽度=50 mm $\times$ 75 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,不宜用缩放倍数表示。

3.6.2 函数图的要求 函数图中的主、辅线分明。轮廓线、框线、曲线用粗线(0.7 p)。尺寸线、指引线、坐标轴用细线(0.5 p)。标目为使用量的符号(斜体)与该量的单位符号(正体)之比。标值线数目5~7个为宜,不宜过于疏密;标线方向(刻度)朝向图内;标值圆整,宜为2, 5, 10的整倍数。

3.6.3 图注 用英文注释图中的各种符号的含义以及备注相应的实验条件和必要的说明。图注的英文和数字的字体用 Times New Roman, 字号为 8 point。图注尽量放在图中或图与图题之间。

### 3.7 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“ $p/\text{MPa}$ ”。表应有相对独立性，注释完整。表题的中、英文内容对应。表内文字及注释均采用英文。

### 3.8 补充材料

若正文字数超过10 000或插图数量超过10幅，请将超出的且必要的图文放到支撑材料中，并在正文的参考文献前补充以下文字：补充材料请见原稿相关附件。

### 3.9 实验检验书写格式

实验检验介绍及仪器书写格式：用D/max-1200型 X 射线衍射仪分析粉体的物相组成.....[ 英文格式：X-ray diffractometer(Model 123, Wabash Instruments, Center City, IN, USA) ]。

3.10 文后参考文献著录格式（见中文、英文示例及西文杂志名缩写对照表）

3.11 本刊投稿一律采用网上投稿方式，网址：<https://jccsoc.cbpt.cnki.net>