

# 投稿须知

《矿业研究与开发》编辑部

湖南省长沙市麓山南路 343 号，长沙 410012

电话：0731-88631209(传真)；电子邮箱：[kyyk81@263.net](mailto:kyyk81@263.net)

本刊只刊登首发稿。来稿文责自负，为保证作者的署名权和知识产权以及防止泄密的需要，作者应自行完成知识产权和保密等相关事项的审查。本刊编辑在收稿后 2 个月内，确定该文是否刊用，并发函通知作者。稿件一经刊出，即付稿酬，稿酬中已包含论文在电子版和网络版刊载时应付的稿酬。本刊编辑部对来稿有文字修改权，对所发稿有相应版权。为扩大作者及本刊知识信息交流渠道，增强论文的传播效果，提高作者及本刊在知识信息交流中的地位，本刊自 2009 年起，与中国学术期刊（光盘版）电子杂志社独家合作进行数字出版与信息网络传播服务，凡同意在本刊上发表的论文，即认为作者默认并同意其论文被《中国学术期刊网络出版总库》收录使用。

作者投寄的稿件请附寄相关电子文件。电子文件格式最好是 Word，方正书版系统生成的文档格式，其他格式的文件均应转换为 .rtf 格式或纯文本文件（图片另附）。

## 1 来稿要求

来稿应反映我国矿业工程的新成就、新理论、新方法、新经验、新动向，是**有创新思想**(新的方法、新的思路、新的概念、新的交叉学科或新的发现等)的论文；**有重要意义**(对本研究领域或相关领域有重大促进作用，或有可能促成新的交叉学科生长点，或对矿业有重要的影响等等)的研究报告，**评述矿业各有关领域的最新进展**(应评述结合，而不是只述不评)的文献综述等，特别欢迎国家重大项目、国家自然科学基金项目及其他重要项目的研究成果，倡导和鼓励有实践经验的作者撰稿，并优先刊用这些稿件；为尽快交流最新学术信息，本刊还发表短文和讨论文章、近期博士学位论文摘要、会议简讯、新书简介及相关的学术动态稿件。本刊要求稿件主题突出，论点明确，数据可靠，内容充实，层次清晰，结构完整，论证严谨，文字精炼，标点准确。**文稿篇幅**(含正文、图、表、参考文献和中、英文文摘)：原则上 5000 字符左右，文献综述不超过 8000 字符。

## 2 文稿项目及注意事项

**文稿内容**应包括标题、作者姓名、作者工作单位、文摘、关键词、中图分类号、正文、参考文献及与中文相应的英文部分(包括标题、作者姓名、作者工作单位、文摘、关键词)。

**文稿卷面**：用 A4 纸打印。用 5 号字，行间距等于 1 倍字高，各边空白不小于 30 mm。文稿首页下方应有**作者简介**和**基金项目**等注释，注释文字格式为：

**作者简介**：第一作者的姓名(出生年-)，性别，出生地，职称，学位，主要研究方向。

**基金项目**：基金项目类别(项目编号)。本刊对国家自然科学基金资助项目，省(部)级以上重大攻关项目和开放实验室研究项目等优秀论文优先发表。

**中文标题**一般不超过 20 字。应准确、简明地反映文章内容，避免使用未约定俗成的缩写词、字符、代号等。

**作者姓名**按署名顺序排列，姓名之间以逗号分隔。

**作者工作单位**应写正式全称，不用简称，后加省名、城市名、邮政编码。多位作者不同单位时，请在**作者姓名**右上角用数字与作者单位一一对应，同一作者跨多个单位时，在**作者姓名**右上角用数字区分(数字间用逗号间隔)。

**文摘**请按“目的、方法、手段、结果及结论”等规范要素撰写(科技论文文摘采用报道性文摘,应包含具体方法、具体结果、具体结论,有数据,有关键词,有正确的逻辑关系;综述、评论的文摘应为“主题范围+研究结论(作者观点)”,字数以150~300字为宜。

**关键词**应根据文章内容和创新点,规范写出3~5个包罗该文所有主题概念、实际代表文献所讨论的主要内容、手段方法等且专指度高的关键词(从题名、摘要和正文中选出来的能够表达文献主题的实义词和实意短语,无特殊检索意义、不能表征文稿所属学科专用概念的词不能独立作关键词使用),关键词词与词之间用分号分隔。

**中图分类号**应从《中国图书馆分类法》中查找。

**英文标题**一般不超过100个字符。英文标题除第一字母及专有词应大写以外,一律小写,第一个词不用冠词。

**作者姓名:**顺序排列与中文相同;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;姓和名的首字母大写,其余小写。

**作者单位**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。

**英文文摘**的撰写应符合国外检索收录要求,如文摘叙述要简明,逻辑性强;句子结构严谨完整,尽量用短句子;技术术语尽量用工程领域的通用标准;用过去时态叙述作者工作,用现在时态叙述作者结论等,建议英文摘要为250~300个单词。内容应与中文文摘基本对应,符号和缩略语应说明。

**英文关键词:**其内容、数量和顺序,均与中文关键词一一对应;缩略语应加以说明。除专有名词应大写以外,一律小写。词与词之间用分号分隔。

**量的符号与量单位的符号:**严格执行《中华人民共和国国家标准 GB3100~3102-93 量与单位》的规定,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(如: $f(x)$ )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。如“10毫米”应写为“10 mm”,不应写为“10mm”或“10mm”。叙述性外文文字、化学元素符号、缩略语、仪器的规格型号、文字的上下角标等、某些常数的符号(仅限自然对数的底 $e$ ,圆周率 $\pi$ ,复数的虚部 $i$ 或 $j$ )、各种字母的数字运算符(如:微分号 $d$ ,连加号 $\Sigma$ ,矩阵转置号 $T$ ,以及 $\lim$ ,  $\min$ ,  $\max$ ,  $\lg$ ,  $\ln$ ,  $lb$ ,  $\sin$ ,等等)用**正体**表示。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。合理地选取数值的有效位数。数值中小数点向左或向右的数字超过3位数时,从小数点算起,向左或向右,每3位空1/4汉字,如“ $\pi=3.141\ 592\ 6$ ”。

**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,空1字排文字。**引言**不写编号和标题。

**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。例:图1、表2、文献[3]、式(4)、定理5等。

**插图的数量:**图应精心设计,力求少而精(一般不超过5幅)。**插图在文中的位置:**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**。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**,粗线宽度为0.35 mm(1.0p);尺寸线、坐标轴用**细线**,细线宽度为0.18 mm(0.5p)。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”。**图的宽度**一般不要超过7.5 cm或15 cm。图中注字一律用7 p字。汉字用正方形宋体字;英文和数字用Times New Roman字体。

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**:最好控制在24个汉字(相当于48个字符)以内。**表格的位置**: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**。

**参考文献**:著录参考文献可以反映作者的科学态度,并使论文具有真实、广泛的科学依据,同时也反映作者在相关领域工作的起点和深度,以及对该领域最新研究成果的关注与了解,本刊要求投稿时参考文献篇数不少于8篇,建议适当引用相关领域(包括本刊)近3~5年发表的文章。参考文献请按文中引用的顺序附于文末,采用顺序编码制。在参考文献表中:作者不超过3个的姓名全写,超过3个的,余者写“等”或“, et al”。姓名之间用逗号分隔。中外作者的姓名一律“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。**几种主要参考文献的格式(其中空格、标点符号照写)举例如下**:

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

专著:[标引序号]作者.书名[M].出版地:出版者,出版年.

译著:[标引序号]作者.书名[M].译者.出版地:出版者,出版年.

论文集:[标引序号]作者.文题[A].编者.文集[C].出版地:出版者,出版年.起始-终止页码.

学位论文:[标引序号]作者.文题[D].所在城市:保存单位,年份.

专利:[标引序号]申请者.专利名[P].国名及专利号,发布日期.

技术标准:[标引序号]技术标准代号.技术标准名称[S].

技术报告:[标引序号]作者.文题[R].报告代码及编号,地名:责任单位,年份.

报纸文章:[标引序号]作者.文题[N].报纸名,出版日期(版次).

在线文献(电子公告):[标引序号]作者.文题[EB/OL].http://...,日期.

光盘文献(数据库):[标引序号]作者.[DB/CD].出版地:出版者,出版日期.

**文献标识码(WM)**为便于文献的统计和期刊评价,确定文献的检索范围,提高检索结果的适用性,每一篇文章或资料应标识一个文献标识码。本规范共设置以下5种:

A——理论与应用研究学术论文(包括综述报告)

B——实用性技术成果报告(科技)、理论学习与社会实践总结(社科)

C——业务指导与技术管理性文章(包括领导讲话、特约评论等)

D——一般动态性信息(通讯、报道、会议活动、专访等)

E——文件、资料(包括历史资料、统计资料、机构、人物、书刊、知识介绍等)

不属于上述各类的文章以及文摘、零讯、补白、广告、启事等不加文献标识码。

中文文章的文献标识码以“文献标识码:”或“[文献标识码]”作为标识,如:**文献标识码:A** 英文文章的文献标识码以“**Document code:**”作为标识。