

## 《洁净煤技术》征稿简则

《洁净煤技术》(双月刊)是由国家煤矿安全监察局主管、煤炭科学研究总院与煤炭工业洁净煤工程技术研究中心主办的科技期刊。现为中国科技核心期刊、RCCSE 中国核心学术期刊(A), 已被《中国科技期刊精品数据库》、《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》、《中文科技期刊数据库》、美国《化学文摘》(CA)、美国《史蒂芬斯数据库》(EBSCO host)、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、波兰《哥白尼索引》(IC)、美国《乌利希期刊指南》(Ulrichsweb)等收录。

《洁净煤技术》主要刊载煤化学(尤其是现代煤化工条件下煤的组成、结构对煤的理化性质、工艺性能的影响及评价)、煤炭加工(干湿法选煤技术的原理、工艺与设备;煤炭分质分级利用全产业链路径;褐煤及低阶烟煤分质分级利用的前端环节, 如褐煤干燥、成型、提质等;民用洁净型煤技术;水煤浆技术)、煤炭高效洁净燃烧(高效煤粉锅炉;流化床技术、燃煤联合循环发电、超临界发电技术、超超临界发电技术)、煤炭转化(气化、液化、焦化;新型煤化工及煤基化工产品, 如 SNG、MTG、MTO/MTP、煤制乙二醇、MTA、煤制乙醇等;煤基粗油加工精制如中低温煤焦油加工技术;燃料电池)、污染控制与废弃物管理(烟道气净化、煤化工装置挥发性有机物 VOCs 防治;褐煤干燥水分回收利用、煤化工水资源综合利用、煤化工高浓度难降解有机废水处理、煤化工高浓盐水处理、矿井水处理;矸石、灰渣、沸渣、粉煤灰综合利用)、节能减排技术(煤层气综合利用、废水热能提取技术、煤矿低温热源综合利用技术、新型低成本碳捕捉技术、CO<sub>2</sub> 资源化利用及地质封存研究)等方面的学术论文、研究报告、专题评述等文章。

### 1 稿件总则

重点突出, 论述严谨, 文字简练, 字数以不超过 6000 字(包括图表)为宜。

论文的排序为: 中文标题、作者姓名、工作单位(包括二级单位, 邮政编码和所在省、市)、中文摘要、中文关键词、中图分类号(参照中国图书馆分类法, 第四版)、英文标题、作者汉语拼音、工作单位英译名(包括邮政编码和所在城市汉语拼音)、英文摘要、英文关键词、正文、参考文献。

来稿请用 Word 排版, 格式尽量与《洁净煤技术》一致, 请参照本刊网站的“论文模板”。

文中所用技术名词前后应一致, 新名词应注明原文或加注释。计量单位的名称、符号一律按《中华人民共和国法定计量单位》中的规定使用。

外文字母需分清大小写;容易混淆的英文、希腊字母要书写清楚;字母带有上下角标时, 要明显区分其相对位置。

### 2 关于作者单位和署名

作者署名中的单位一般指成果所属单位, 而不是作者投稿时的就学单位或工作单位。作者署名的单位应该是注册的法人单位全称, 为便于读者联系, 作者应列出法人单位下设的二级单位。

国家重点实验室、省部重点实验室等单位名称按《国家重点实验室建设与管理暂行办法》第三十二条规定[实验室统一命名为“××国家重点实验室(依托单位)”，英文名称为“State Key Laboratory of ×× (依托单位)”。如：摩擦学国家重点实验室(清华大学)，State Key Laboratory of Tribology (Tsinghua University)]执行，也可使用[依托单位 XX 实验室]这样的名称。

作者顺序以投稿时的顺序为准，不予变更，如不得不变更，须提交带有全部作者签名及第一作者单位公章的变更证明。

### 3 题目

题目应准确、精练、易读和便于检索(含关键词)，中文题目一般不宜超过 20 个汉字，英文题名应与中文题名含义一致，一般不超过 10 个实词为宜。

### 4 摘要

摘要是对论文内容不加注释和评论的简短陈述，独立成章;目的是让读者尽快了解主要内容，补充题目的不足，同时便于文献检索。摘要中应含有研究的目的、方法、结果和具体的结论。

采用第三人称，具体明确，语言精练，中文摘要篇幅为 250~300 字，英文摘要应与中文摘要内容对应;缩略语/字母词至少在文摘中出现一次全称，新的外文中文译名至少出现一次。

### 5 关键词

主要用于文献检索，尽量使用通用名称，专业范围宽窄适宜，缩略语/字母词应以全称形式出现，关键词要求 4~8 个。

## 6 正文

### 6.1 基本要求

论点明确，论据充分，论证合理;

事实准确，数据准确，计算准确，语言准确;

内容丰富，文字简练，避免重复、繁琐;

条理清楚，逻辑性强，表达形式与内容相适应;

用词规范，平铺直叙，不用口语、俗称和感叹词等。

### 6.2 引言

引言的主要内容为研究的理由、目的、背景、理论依据、试验基础、研究方法以及预期的结果、作用和意义等。主要包括 3 部分：① 阐述论文的写作背景及其在相关领域的地位、作用和意义;② 阐述与本课题相关的国内外学者在该领域的研究成果、进展情况及现在的

知识空白和不足，参考文献的引用一般在此处标注；③ 引出主题，通过比较本文与其他研究成果的不同之处，引出本文研究的目的和价值。

### 6.3 图表

插图绘制要大小适宜(半栏或通栏)、工整、匀称。图中尽量使用符号，请用 6 号 Times New Roman 及宋体字，图号和图名用中英文对照。

插图应少而精，一般不超过 5 幅。

稿中表格也按顺序编号，表名用中英文对照，表文中尽量使用符号。

## 7 基金和科研项目

一般只列出省部级及以上科研和基金项目，并提供项目编号。

## 8 参考文献

### 8.1 参考文献的主要作用是：

科学依据，表明论文的起点和深度；

区别论文作者的成果与前人成果；

索引作用、节省篇幅；

有助于情报研究和文献计量学研究。

### 8.2 参考文献的要求

应选择最近 5 年的论文且按文中出现的先后次序排列，在引用文句后的右上角标明参考文献序号，参考文献以 15 篇以上为宜。勿引用尚未公开出版的资料。漏引可能带来误解，产生严重后果。尽量引用级别高的学术类期刊，这样对增加论文的学术质量具有重要意义。

### 8.3 参考文献为书和期刊的著录格式如下：

序号 作者姓名.书名[文献类别].出版地：出版者，出版年份：起页-止页.

序号 作者姓名.论文篇名[文献类别].刊物名称，年份，卷号(期号)：起页-止页.

参考文献 类型	专著	论文集	报纸 文章	期刊 文章	学位 论文	报告	标准	专利	其他
文献类别 标识	M	C	N	J	D	R	S	P	Z

若为中文期刊类参考文献,请您通过知网查询各著录项目对应的英文翻译并补充,切不可自行翻译。例如:

[1] 康红普,王金华,李玉梅,等.掘进工作面围岩应力分布特征及其与支护的关系[J].煤炭学报,2009,23(7):145-150.

Kong Hongpu, Wang Jinhua, Li Yumei, et al. Stress distribution characteristics in rock surrounding heading face and its relationship with supporting [J].Journal of China Coal Society, 2009, 23(7): 145-150.

## 9 注意事项

请勿一稿多投。本刊不接收一稿多投稿件,在稿件受理期间,不得另投他刊。若录用后发现已在他刊刊出,本刊则不予刊登,作者应承担经济责任并记录在案,本刊以后不再接收该文通信作者的稿件。

请在作者注册时尽量提供详细信息,尤其是当前研究课题及研究方向等,以及稿件所涉及的科研项目概况和有关的背景资料。

编辑部从收到稿件之日起,在2个月内通知作者审稿结果。稿件发表后,即致稿酬,并赠送当期刊物。

本刊编辑部有权对来稿作文字删改。如果作者不愿意删改,请事先说明。

录用的稿件将收取版面费并与编辑部签署版权转让协议。

本刊已入编《中国学术期刊(光盘版)》、中国期刊网等媒体,有关稿酬已包含在我编辑部支付的稿酬当中,不愿意通过这些媒体发行者,请特殊说明。

来稿请注明第一作者或联系人姓名、详细通讯地址、邮政编码、联系电话、传真以及E-mail地址。

投稿系统网址(<http://www.jjmjs.com.cn>)。