

《洁净煤技术》征稿简则

1.《洁净煤技术》(月刊)是由国家矿山安全监察局主管、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。现为中文核心期刊、中国科技核心期刊、RCCSE中国权威学术期刊(A+),已被荷兰《文摘与引文数据库》(Scopus)、美国《化学文摘》(CA)、美国《艾博思科数据库》(EBSCO host)、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、美国《乌利希期刊指南》(Ulrichsweb)、《日本科学技术振兴机构中国文献数据库》(JST)等国内外重要数据库收录。

2.《洁净煤技术》主要刊载主要刊载与洁净煤技术有关的基础科学、技术科学及其边缘、交叉学科领域的最新成果:①煤化学:煤岩学、煤结构与反应性、煤质分析、煤工艺性能评价、煤的灰化学等;②煤炭加工:分选、配煤、型煤、水煤浆、煤炭分质分级利用等;③煤炭转化:气化、液化、炼焦、新型煤化工及化工产品、提质分离、C1化学化工、催化剂与反应工艺、制氢技术等;④煤炭燃烧:流化床技术、超临界发电、超超临界发电、燃煤联合循环发电、洁净煤发电新技术、工业锅炉高效燃烧技术、清洁燃烧技术、燃烧测试与诊断、燃煤烟气净化技术等;⑤煤基碳材料:煤基活性炭、煤基功能超细粉体材料、炭基聚合物复合材料、煤基炭素制品、煤基化学品、煤基新能源蓄能新材料等;⑥煤基新能源:氢燃料、生物能、地热能、合成燃料、多能互补、燃料电池等;⑦节能环保:煤加工、转化及燃烧过程中的污染物控制技术,如CCUS、大气污染控制、废水处理、固废固碳技术、煤伴生资源综合利用、煤基固废资源化利用等方面的学术论文。

3.来稿要求主题突出,论点明确,数据正确,文字规范,量和单位符号符合国家标准。综述论文以12000字以上为宜,研究论文以8500字以上为宜,包括(按顺序):题目(字数一般不超过20个)、作者姓名、作者单位、中英文摘要和关键词(4~8个)、正文、参考文献(不少于20篇)、作者简介(包括姓名、出生年、性别、籍贯、职称、学历、主要研究方向、联系电话、E-mail)。文稿若有省部级以上科学基金项目资助,请在文稿首页地脚处注明。

4.文章一般采用长摘要(400~600字),摘要需反映文章的主要信息,包括研究目的、研究方法、主要的结果和结论等4部分,摘要中不应含有非公知公认的字符、公式等。正文公式中首次出现的符号要给出含义说明,符号须区分大、小写和正、斜体。

5.图、表尽量简洁,避免所反映的内容相互重复,文中图表名须有中英文对照,除照片等提供图片格式文件外,其他类型的插图须提供矢量格式文件;表体一般采用三线表。

6.文献序号按其在文中出现先后编排,中文期刊类参考文献要附英文,未公开发表的资料一般不宜引用。

7.来稿请勿一稿多投,60天内未接到本刊的录用通知,请自行处理;双方另有约定者除外。

8.文稿的著作权属于作者,文责由作者自负。作者若不允许本刊对文稿做文字性及少量内容删改,或不同意其他报刊、数据库等转载、编载,请来稿时声明。

9.投稿请登录本刊官网进行在线投稿,网址为:<http://www.jjmjs.com.cn>。