

中国煤炭学会
中国工程院能源与矿业工程学部
中国金属学会
中国有色金属学会
中国化工学会
中国硅酸盐学会
中国矿业联合会
中国黄金协会
中国核学会
中国岩石力学与工程学会

文件

中煤学会学术〔2015〕2号

关于征集第十届全国采矿学术会议论文的通知

各有关单位：

由中国煤炭学会、中国工程院能源与矿业工程学部和中国金属学会、中国有色金属学会、中国化工学会、中国硅酸盐学会、中国矿业联合会、中国黄金协会、中国核学会、中国岩石

力学与工程学会联合主办的第十届全国采矿学术会议拟定于2015年9月召开。届时，矿业领域相关院士、知名专家学者和科技工作者将围绕努力实施创新驱动发展战略，促进我国采矿业科学技术进步，推动矿业领域生产和消费技术革命等进行学术交流和探讨。现将论文征集有关事项通知如下。

一、会议主题与内容

第十届全国采矿学术会议。英文名称“China Mining Academic Conference”，简称“CMAC”。主题是：“绿色开采与科学利用”。主要内容是分析总结我国能源与矿业改革发展成就，研究探索相关学科发展战略；交流煤炭、冶金、化工、建材（硅酸盐）、核能等采矿业战略规划、设计研发、生产制造、加工利用、生态环境、经营管理等领域新技术和成果。

二、征文范围与内容

围绕大会主题，广泛征集相关学科在理论、实验、工程、技术、新产品研发、矿产资源深度开发利用与产业链延伸、矿山生态文明建设和矿业可持续发展等方面的论文。

征文涉及学科范畴：

1、地球科学。地质学、岩土力学、水文地质学、遥感地质学、工程地质学、煤炭地质学等。

2、工程与技术科学基础学科。工程力学、工程地质学、工程水文学、标准科学技术等。

3、材料科学。材料科学基础学科：计算材料学、金属学、

陶瓷学、高分子材料学，金属材料、无机非金属材料、有机高分子材料、纳米材料、专用材料等。

4、矿山工程技术。矿山地质、矿山测量、矿山设计、矿山地面工程、井巷工程、采矿工程、选矿工程、矿山机械工程、矿山电气工程、矿山环境工程、矿山安全、矿山综合利用工程等。

5、冶金工程技术。冶金技术、钢铁冶金、有色金属冶金、轧制、冶金机械及自动化、冶金物理化学、冶金反应工程、冶金原料与预处理、冶金热能工程等。

6、能源科学技术。节能技术、一次能源、二次能源、能源系统工程等。

7、核科学技术。核动力工程技术、核安全、辐射防护技术、核仪器仪表等。

8、化学工程。化学分离工程、化学反应过程、有机化学工程、煤化学工程、天然气化学工程（煤层气化学工程）等。

9、环境科学技术及资源科学技术。环境科学技术基础科学：环境化学、环境生物学、环境地学、环境生态学，环境学、环境工程学等。

10、管理学。企业管理、管理工程、人力资源开发与管理、未来学、可持续发展管理等。

11、清洁能源科学技术。洁净煤技术、洁净油技术、可再生能源（太阳能、风能、生物能、水能、地热能、氢能等）技

术、新型清洁能源技术等。

12、其他相关学科。与矿业资源开发利用相关领域的新兴学科、边缘学科、矿区循环经济等。

三、投稿要求

（一）论文投稿坚持宁缺毋滥的原则，要求为原创且未经发表，作者请勿一稿多投。对矿业相关领域专业基础科学研究和重大理论实践具有重要影响力的论文，在注明发表信息的情况下也可投稿，以便于交流和学习。

（二）会议将组织学术委员会专家统一对于征集的论文进行评审，通过评审的论文将正式出版论文集（含光盘），并通过国内文献数据库（CNKI）进行全文电子刊发。特别优秀论文将由《煤炭学报》、《岩石力学与工程学报》、《中国矿业》及煤炭行业学术期刊工作委员会所属各学术期刊予以正式发表。

论文征集和评审不向作者收取费用，被推荐到正式刊物录用的论文费用标准由作者与期刊自行商定。

（三）考虑论文评审和编辑出版时间，征集论文工作截止于2015年6月30日，论文作者须在5月底前将论文摘要（300字内）电子版报送会务组。论文排版格式见附件。投稿邮箱题目格式为“第十届全国采矿学术会议论文——学科范畴——论文题目（发表信息）”

（四）会议同期将举办采矿技术与装备展，发布和推广一批先进适用的采矿技术和装备，请有意愿单位或个人及时与会

务组联系。

(五) 论文征集工作由第十届全国采矿学术会议组委会办公室负责。会议情况请查阅中国煤炭学会、中国工程院能源与矿业工程学部和中国金属学会、中国有色金属学会、中国化工学会、中国硅酸盐学会、中国矿业联合会、中国黄金协会、中国核学会、中国岩石力学与工程学会《关于召开第十届全国采矿学术会议的预通知》(中煤学会学术〔2015〕1号),或关注中国煤炭学会网站和大会官方微信(www.chinacs.org.cn)。

四、联系方式

第十届全国采矿学术会议组委会办公室

参会报名: 岳燕京、赵 奇 84262778/13801023690

84264526 (传真)

展览赞助: 昌孝存 010-84262868/13810841418

论文征集: 白希军 010-84264419/15510011048

投稿邮箱: bxj@chinacs.org.cn



附件：

论文写作样式要求

(标题采用宋体二号字，不超过 21 个汉字)。

张 三¹，李 四²，王五¹

(1. 中国矿业大学 安全工程学院，江苏 徐州 400041；2. 天地科技股份有限公司，北京 100013) (作者单位务必写出全称，不能简写，邮编要正确无误)

摘 要：为了……，或以……，或基于/根据……，探讨/介绍/采用/提出了……，或研究了……，结果表明：……。

(摘要要求：①摘要字数 200~250 个汉字 (不够字数请修改)。②摘要内容包括：目的、过程和方法、内容、研究结果及得出的结论，一定要给出具体的方法、数据指标等具体结果和结论。摘要中不要出现背景信息，内容一定要突显出论文的创新与独特，不要泛泛而谈，用事实、数字说话，摘要中不要出现诸如“该研究取得了重大进展、重大成就，有重要意义”等自我评价的语言，为了提高您的稿件网络索引率和被引率，请您务必认真写好标题、摘要、关键词和引言。摘要是全文的精华浓缩，请认真撰写)。

关键词：采矿技术；环境科学；综合利用；

(关键词要求：关键词一般以 5~8 个为宜，请列出能说明文章主要研究内容的关键词，不要列出放之四海皆准的关键词，如“研究”、“应用”、“工程实践”等)

英文翻译

(相应的题目、摘要、关键词英文翻译)

1. 引言

即文章的开场白，其作用是说明写文章的理由，它向读者交代本研究的来龙去脉，引导读者阅读和理解全文。引言内容主要包括 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。写引言时，要善于运用已有的文献成果说明论文作者本人的学识宽度和深度。引言字数以 600~1000 个汉字为宜，一般不分段论述，不要插图、列表和数学公式的推导证明，以文字叙述为主。引用部分一定要引用相关参考文献。

2. 正文部分一级标题

(采用宋体小四号)

2.1 正文二级标题

2.1.1 正文三级标题

正文部分主要阐述目的、方法、试验与分析手段、结果及其在现场的实际应用效果等。正文是论文的主体和核心部分，占论文的绝大部分篇幅，创造性主要在这一部分体现。作者论点的提出、论据的陈述、论证的过程、结果和讨论都要在此得以展现。正文要求主题集中鲜明、重点突出、观点正确、论点明确、论据充分、选材新颖、论述条理，有较好的逻辑性、可读性和规范性。

3. 结论/结语

结论/结语是整篇论文的结局，是在理论分析和实验验证的基础上，通过严密的逻辑推理而得出的富有创造性、指导性、经验性的结果描述，其作用同摘要一样，目的是便于读者阅读和为二次文献作者提供依据。

4. 参考文献著录要求

参考文献的数量和质量是评价期刊的一个重要指标，因此不同刊物对每篇文章参考文献的数量要求不同。学术性、评述性论文一般要求 20 篇以上，技术性论文一般要求 15 篇以上。

5. 其他要求

第一作者简介格式：姓名（出生年—），性别，民族（注：汉族可省略），籍贯（如山东文登人），职称，学位，研究方向（从事***方面的科研工作）。Tel: **，E-mail: ***。

基金目标注要求：省部级以上各类基金项目资助的论文（多项基金资助的论文更佳），请在论文首页下标注基金项目名称和编号，一定要确保基金编号及项目名称准确无误。