

中国地质学会、中国煤炭学会煤田地质专业委员会
中国煤炭工业安全科学技术学会水害防治专业委员会
煤炭工业技术委员会煤矿防治水专家委员会

2014 年煤矿安全高效开采地质保障技术研讨会暨征文通知 (第 1 号通知)

为交流推广近年来我国在煤与煤层气综合勘探、煤层气与煤系泥页岩气开发、煤矿水文地质勘探与水害防治以及绿色矿山生态建设等方面研究和应用取得的新理论、新技术、新装备,推进煤矿安全高效开采地质保障技术进步,中国地质学会、中国煤炭学会煤田地质专业委员会,中国煤炭工业安全科学技术学会水害防治专业委员会与煤炭工业技术委员会煤矿防治水专家委员会,商定于 2014 年 8 月 ~ 10 月 联合组织召开本年度学术研讨会。会议将开展专题学术报告;评选优秀论文;同时召开中国地质学会、中国煤炭学会煤田地质专业委员会工作会议。现将有关事项通知如下:

一、会议主题内容:

- 1、煤炭地质勘探与评价技术;
- 2、煤矿区煤层气与煤系泥页岩气勘探开发技术;
- 3、煤矿水文地质勘探与评价技术;
- 4、煤矿水害监测预警及综合防治技术与装备;
- 5、煤矿隐蔽致灾地质因素地球物理探测技术与装备;
- 6、煤层气与瓦斯抽采钻探装备与配套施工工艺;
- 7、地质灾害预防与治理技术;
- 8、绿色矿山生态建设技术。

二、论文征集与学术交流形式:

1、大会面向全国煤炭行业征集论文,欢迎大家围绕上述主题内容,积极投稿。所征集的论文将由专家遴选后择优录用,由出版社出版论文集。论文撰写符合格式要求(详见附件 1)。

2、本次会议将邀请著名专家、学者出席并做主题报告，安排会议交流和讨论；同时，评选出的优秀投稿论文也安排在会议中宣读。

3、有意投稿者请务必于 2014年4月30日 前把论文稿件传（寄）到会议筹备组（切记附联系电话或手机号码、Email 地址以及通信地址、邮编，便于编辑与作者联系）。

4、有意在会上进行交流者请于 2014年5月15日 前，将发言人、题目和内容摘要（附件2）发电子邮件至会议联系人邮箱。

三、会议筹备组联系方式：

煤田地质专业委员会联系人：

中煤科工集团西安研究院 张 哲

E-Mail : zhangzhe@cctegxian.com

Tel : 029-81778018 ; 13991101620

Fax : 029-81778119

水害防治专业委员会、煤矿防治水专家委员会联系人：

中煤科工集团西安研究院 何 渊

E-Mail : heyuan@cctegxian.com

Tel : 029-87862106 ; 13991894645

Fax : 029-87854391

附：1. 2014年煤矿安全高效开采地质保障技术研讨会征文格式要求

2. 参加学术交流回执表



附：1. 2014 年煤矿安全高效开采地质保障技术研讨会征文格式要求

为做好 2014 年煤矿安全高效开采地质保障技术研讨会学术交流，现在面向全国广大煤炭行业有关的科技工作者征集参会学术论文，请按如下要求撰写论文。

1、论文征集要求

(1) 论文所反映的信息和学术成果须是 2010-2013 年期间所取得的。

(2) 论文在内容上符合会议主题和专业范围，且尚未在国内外正式刊物和其他会议上公开发表过。

(3) 稿件不得一稿两投。作者应对所投稿件拥有无可争议的著作权。

(4) 论文稿和图件请作者自留底稿。无论录用与否，均不退还原稿。

2、论文格式要求

(1) 论文稿采用 Word 文档录入排版，版面为 A4 幅 (210 mm×297 mm)，页边距设为上、下 2.54cm，左、右 3.17cm。

(2) 图、表、公式按照出现的顺序编号。在正文中必须有与图、表呼应的文字。图题、表题采用中文，其他内容（包括分图题、图注、表注等）尽量采用中文。请将文、图、表放入同一个 Microsoft Word 文件中，且大小不宜超过 1M。

(3) 文中单位符号一律采用国际单位制或国家标准，用字母表示，如 km、m³。文中年代、日期、数字一律用阿拉伯数字表示。

(4) 单位用正体，组合单位用指数形式，如 km·h⁻¹，不用 km/h 形式。

3. 论文内容及顺序要求

(1) 题目：文章标题要力求精炼、准确，一般不超过 25 个汉字。三号黑体，居中。

(2) 作者姓单位名称：是作者完成本文时的所在单位，请用全称，加括号（）并注明所在城市及邮政编码。小四楷体，居中。

(3) 中文摘要：一般不超过 300 字，应写出论文研究目的、方法、主要证据、结果和结论的主要内容，五号楷体。

(4) 英文摘要: 包括题名、作者、作者单位、内容摘要和关键词。作者和作者单位均应为全名, 内容摘要与相应中文摘要一致或更为详细。

(5) 关键词: 每个关键词用“;”间隔。关键词一般为 3-6 个, 尽量选用《CA》关键词表中提供的规范。

(6) 正文: 文中的层次编号用阿拉伯数字, 并以“1”、“1.1”、“1.1.1”形式编排, 引言不编号。正文用五号宋体, 单倍行距。

(7) 参考文献以在正文中引用的先后顺序排列。正文中序码置于方括号[]内, 如[1], [2], [3]。在多个文献同时引出时, 需将多个文献号置于同一[]内, 如[6, 7], [6, 7-11]等。内部资料和非出版物不能引用。格式如下: 1) 著作: 作者姓名. 年份. 书名, 地名: 出版社, 页码。2) 期刊: 作者姓名. 年份. 文章名, 期刊名, 卷(期), 页码。小五号楷体。

(8) 注释: 引用非公开出版物时可用脚注标出, 也可在文后单列注释一栏, 格式与参考文献相同, 但不附英文翻译。

(9) 第一作者简介: 主要介绍作者的学术经历, 包括作者姓名、出生年、性别、学位、职务与职称、所在单位、通讯地址、邮政编码、联系电话和传真、电子邮箱等信息, 国家项目(国家自然科学基金等国家级资助项目应注明编号)。

2. 学术交流回执表

2014 年煤矿安全高效开采地质保障技术研讨会回执

参会单位						
通讯地址					邮编	
姓名	性别	民族	职务/职称	电话	手机	Ema i l
拟交流内容摘要						
发言人： 题目： 摘要：（500 字以内）						
备注						