

# 中国煤炭学会 煤矿建设与岩土工程专业委员会

## 关于联合召开 2014 年全国矿山建设学术会的通知

(第 1 号通知)

各有关单位：

为促进我国矿山建设科技进步，推动矿山建设发展，掌握国内外矿山建设最新动态，交流与展示矿山建设近年来的建设成就，中国煤炭学会煤矿建设与岩土工程专业委员会决定召开 2014 年全国矿山建设学术研讨会。会议地点定于北京，时间拟定于 2014 年 10 月中下旬。

本通知的主旨是征集论文。征集的论文将由组委会组织专家评审，优秀的论文将推荐在《煤炭学报》、《岩石力学与工程学报》等相关期刊上发表，部分论文可登在《建井技术》或《建井技术》增刊中，同时出版会议论文集。欢迎各单位的研究、设计、施工技术和经营管理人员积极撰稿，特别鼓励各单位青年业务骨干踊跃投稿。

会议论文应主要反映矿山井巷工程、地铁工程、建筑工程、隧道及道路与桥梁工程、爆破工程、给水与排水工程、水利水电工程、机电安装工程等方面的新理论、新设计、新材料、新工艺、新设备及应用经验等。

2014 年学术会议的主题有：

- 1、西部地区煤矿矿井建设关键技术与工程实例；
- 2、深部软岩支护理论、技术及其应用；
- 3、井巷工程、隧道工程快速施工技术；
- 4、井巷钻眼爆破理论及技术应用；
- 5、冻结施工理论与技术；

- 6、深井降温与热能利用；
- 7、注浆工程理论、技术及其工程应用；
- 8、西部井筒钻井法施工可行性研究；
- 9、矿山建设自动化集成技术与应用；
- 10、工程建设管理；
- 11、矿井建设过程中的环境保护与节能减排技术；
- 12、城市岩土工程理论与技术；
- 13、其他有关矿井技术。

论文撰写格式参见相关期刊的要求或本通知附件，篇幅一般不超过 6000 字，交稿时以 Word 电子文档格式，用电子邮箱发送至：[wqfei@cumtb.edu.cn](mailto:wqfei@cumtb.edu.cn)，[zwyue75@qq.com](mailto:zwyue75@qq.com)。论文交稿截止日期为 2014 年 4 月 15 日。

学术年会及论文征集有关事宜联系人员：

中国矿业大学（北京）力学与建筑工程学院：

王前飞电话：010--62331679 13167562707 邮箱：[wqfei@cumtb.edu.cn](mailto:wqfei@cumtb.edu.cn)

岳中文电话：010--62331318 13810221755 邮箱：[zwyue75@qq.com](mailto:zwyue75@qq.com)

- 1、接到通知的同志请及时转告主管领导和有关工作人员，按规定时间交稿；
- 2、请专业委员会委员及高校委员会委员积极组织稿源；
- 3、交稿时请附上作者简介、通讯地址、邮编、联系电话、E-mail 等；
- 4、论文请一定按要求撰写与排版，否则不予录用。

**主办单位：**中国煤炭学会煤矿建设与岩土工程专业委员会

**承办单位：**中国矿业大学（北京）力学与建筑工程学院

二〇一四年二月二十一日

## 附：作者投稿须知

1. 来稿应主题突出、论点明确、论据可靠、数据准确、语言精练，在科学和学术上具有创新性。

2. 请在来稿中给出中文摘要（150~300字）、相应的英文摘要及3~5个关键词。摘要内容包括：目的、过程、方法、研究结果（要给出具体方法、数据指标等具体结果）及得出的结论。参考格式：[目的]为了/基于/根据……，[过程和方法]探讨/介绍/采用/提出/研究……，[结果]结果表明：……。

3. 第一作者简介：姓名(出生年-)，性别，民族（汉族略），籍贯，职称，学位，研究方向及联系方式。

示例：刘军(1960-)，男，满族，河北唐山人，高级工程师，硕士，研究方向为煤炭加工利用与环境保护技术。Tel: ……，E-mail: ……□

4. 应在文后列出文章所引用的参考文献（不少于10篇），按在正文中出现的先后次序排列，与正文指示的序号相对应，各类参考文献条目的格式示例如下(作者3人以下全部列出，3人以上只列前3人，后加“等”字)：

**期刊文章[J]**：[序号]作者名.文献题名[J].期刊名(外文刊名需按规范缩写,缩写后的首字母应大写)，年，卷(期号)：起止页码.□

示例：[1]胡传亭，郭爱民，乔理学，等.湖西矿井深部回采巷道变形让压锚杆的应用 [J].煤炭科学技术，2009，37（8）：18-20. □

[2] Singh S H.Adaptive Control of Chaos in Lorenz System[J].Dynamic Contr Lett,1994，10(4)：12-17.□

**专著[M]**：[序号]作者名.书名[M].版本(第1版不加标注，第2版及以上要加标注).出版地：出版者，出版年：起止页码.□

示例：王福瑞，陆培，王春艳，等.单片微机测控系统设计大全[M].2版.北京：北京航空航天大学出版社，1999：28-62. □

**论文集[C]**：[序号]作者名.论文题名[C]//论文集名.出版地：出版者，出版年：起止页码.□

示例：陈清如.大力发展高效的干法选煤新技术[C]//洁净煤技术国际研讨会论文集.北京：煤炭工业出版社,1997：25-28.□

**报告[R]:** [序号]作者(责任单位).报告名称[R].保存地: 保存单位, 年份: 起止页码.□

示例: 新汶矿业集团有限责任公司.千米深井巷道锚杆支护配套技术研究与应用[R].新泰: 新汶矿业集团有限责任公司, 2000: 15-20.□

**学位论文[D]:**[序号]作者名.论文题名[D].保存地点: 保存单位, 年份: 起至页码.□

示例: 姚金星.尾部烟气增湿活化脱硫技术研究[D].北京:清华大学,1998: 31-42.□

**专利文献[P]:**[序号]专利申请者或所有者.专利题名: 专利国别, 专利号[P].公告日期或公布日期.□

示例: 姜锡洲.一种温热外敷药制备方法: 中国,881056073[P].1989-07-26.□

**国际、国家标准[S]:**[序号]标准编号, 标准名称[S].□

示例: GB/T 7714—2005,文后参考文献著录规则[S].□

**电子文献:**作者名.电子文献名[EB/OL] (或[M/CD], [J/OL], [N/OL]等).电子文献的出处或可获得地址.[引用日期].获取和访问路径.□

示例:[1] 王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL].[1998-10-04].<http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>.□

[2]新时代的工业工程师[M/OL].台北: 天下文化出版社, [1998-09-26].□  
<http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm>.□

5. 稿件若为基金项目请注明准确的项目名称和项目编号。

示例: [1]国家自然科学基金资助项目(5D123456);

[2]国家重点基础研究发展计划(973计划)资助项目(2005CB123456)

**6. 来稿文责自负, 请勿一稿多投。**