

中国冶金建设协会文件

冶建协〔2017〕74号

关于举办“2017 冶金行业能源环保技术发展与应用论坛”的通知

各会员单位及相关单位：

建立能源体系，加大环保综合治理力度是国家十三五规划中的重要目标。长期以来冶金行业始终坚持不懈地贯彻国家能源环保政策，取得了显著的效果。为了进一步推动冶金建设行业能源环保技术的发展与应用，特举办“2017 冶金行业能源环保技术发展与应用论坛”。

现将有关事项通知如下：

一、本次论坛主题

节约资源能源，保护生态环境，创新工艺技术，坚持科学发展。

二、本次论坛主承办单位

1、主办单位：

中国冶金建设协会

国家钢铁生产能效优化工程技术研究中心

2、承办单位

武汉都市环保工程技术股份有限公司

三、参加论坛的代表

勘察、设计、施工、科研、大专院校、钢铁生产、能源环境管理的专家学者。自愿报名和有关单位推荐相结合。

四、论坛时间、地点

将于2017年11月中下旬在湖北省武汉市举行，论坛持续时间为1天。

五、论坛交流论文征集

1、征文的重点范围

为提高论坛针对性，保证技术交流质量，本次征文重点如下：

- (1) 国家及行业节能减排的相关政策解读；
- (2) 国内外冶金能源与环保的技术现状及发展趋势；
- (3) 冶金行业节能环保方面存在的问题及对策；
- (4) 冶金节能环保的新理念、新技术、新方法、新产品等；
- (5) 能源与环保的数据采集、监测、处理及管理系统开发
- (6) 能源清洁高效利用技术，包括能源分布式利用，能源梯级利用以及新能源发电等；
- (7) 余热余能的回收及利用技术，包括工业余能回收，中低

温余热回收，余热、余能发电等；

(8) 废气治理技术，包括工业烟气除尘、脱硫、脱硝，污染物协同治理等；

(9) 污水污泥处理技术，包括城市污水（污泥）处理、工业污水（污泥）处理等；

(10) 固废处理技术，包括工业固废无害化或资源化处理，生活垃圾填埋、焚烧、堆肥，建筑垃圾资源化，危险废弃物处理处置等；

(11) 环境修复技术，包括污染土壤和地下水修复、污染水体修复、矿山修复、生态修复等；

(12) 清洁生产与循环经济。

欢迎国内外冶金建设能源环保技术界的同仁踊跃投稿，并积极参加本次会议。部分优秀论文的作者将被邀请作为嘉宾在大会上发表演讲。本次论坛投稿论文经作者同意及期刊审查后将在《工业建筑》增刊发表，不再收取版面费。

2、征文要求

(1) 论文主题明确、数据详实、图表清晰、文字简洁，且未正式发表；

(2) 论文稿件请用 Word 排版，篇幅以不超过 6000 字为宜；

(3) 论文格式要求见附件一；

(4) 请于 2017 年 10 月 15 日以前，将论文电子版发送至电子邮箱：10094@wisdri.com，并抄送至：zhenhao009@sina.com。

3、联系方式

中国冶金建设协会 张振昊

电话：010-82229786 手机：13716172396

国家钢铁生产能效优化工程技术研究中心 王虹

电话：027-81996511 手机：17771854440

电子邮箱：10094@wisdri.com

六、会议注册费

2000 元/人，含会议费、资料费、餐费等。

交通、住宿自理（会议指定酒店待定）

注册汇款开户行：工商银行北京北太平庄支行

账号：0200010009014428220

单位：中国冶金建设协会

七、附件

附件一：论文格式及要求

附件二：投稿回执



附件一 论文格式及要求

论文格式及要求

1. 来稿应为原创、未公开发表的，符合本专刊刊登范围。来稿一律为 A4 版面，通栏排。

2. **文题** 文题要求简明扼要，一般以不超过 20 字为宜。

3. **作者及工作单位** 在作者姓名右上角加注阿拉伯数字顺序号，并在其工作单位名称前标注相同数字。为方便文章修改时与作者联系，请在投稿时提供通讯作者的联系电话（方便也可 QQ 或微信号）、邮箱、详细通信地址、邮编等。来稿需附第一作者简介，内容至少包含：姓名（出生年号—）、籍贯、民族（汉族省略）、性别、学历、职称或职务以及目前所从事的工作。

4. **摘要及关键词** 文章摘要从目的、方法、结果、结论四个方面写，300 字以内；至少写出与文献相关的 3 个关键词。

5. **参考文献格式** 注册如下：

(1) 期刊：[顺序号] 作者姓名. 文章题名 [J]. 期刊名，年，卷号(期号)：起-止页。

专著：[顺序号] 作者姓名. 书名 [M]. 出版地：出版单位，出版年. 起-止页（任意）。

(2) 请按下列说明对作者姓名进行标注：

①作者为 3 人或少于 3 人时应全部写出，之间用“，”间隔；作者在 3 人以上时只列出前 3 人，后加“，等。”或“，et al.”。

②外国人名，一律姓在前，名在后，可缩写为首字母大写，但

不加缩写点。

③析出文献主要责任者.析出文献题名[C]//原文献主要责任者(任选).原文献题名.出版地:出版者,出版年:析出文献起止页码.(举例:钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集.陕西 西安:西安电子科技大学出版社,1996:468-471.)

(3)文献属其他类型的请在文后标注:论文集 [C],报纸文章 [N],学位论文 [D],报告 [R],标准 [S],专利 [P]。

6. 图表要求 文中插图要求用清晰的原图,表格应简明扼要。每幅图片均需附有文字说明即要有图题内容。

7. 标题层次 文章标题居中放,文中段落标题左顶格写,阿拉伯数字顺序号后面空1格写标题,限分4级,可在3级标题后面空1格后接排内文。

附件二：投稿回执

投 稿 回 执

| | | | |
|---------------------------|--|--------|--|
| 姓 名 | | 单 位 | |
| 通 讯 地 址 | | 邮 编 | |
| 联 系 电 话 | | E-mail | |
| 论 文 题 目 | | | |
| 研 究 方 向 | | | |
| 论文是否愿意在《工业建筑》增刊发表（请填是或否）？ | | | |
| | | | |