

## 关于召开“2011年全国节能减排与低碳冶金技术发展研讨会”的征文通知

作者: 生产技术与书刊部

# 中国金属学会

金字[2011] 10号

## 关于召开“2011年全国节能减排与低碳冶金技术发展研讨会”的征文通知

各有关单位:

近年来,随着规模的快速扩张,我国钢铁工业所面临的资源、能源与环境约束瓶颈问题更加严峻,如2010年重点钢铁企业中尚有22.22%的烧结工序与24.69%的炼铁工序没有达到国家颁布的钢铁企业单位产品工序能耗标准限额的基本要求,碳减排任重道远,与国家“十二五”规划纲要建议提出的“大幅度降低能源消耗强度和二氧化碳排放、提高能源利用效率、调整能源消费结构、加快低碳技术研发和应用”等精神的要求还有很大差距。节能减排与低碳发展成为钢铁工业转变发展方式与企业生存发展的关键问题。

因此,为贯彻国家“十二五”规划纲要建议精神,总结交流我国钢铁企业近年来在节能减排方面取得的新进展与经验、教训,深入分析节能减排的潜力与当前节能减排工作的重点,探讨进一步促进节能减排与低碳冶金技术发展的方向。中国金属学会与河北冶金学会拟于2011年8月召开“2011年全国节能减排与低碳冶金技术发展研讨会”。会议的主题是:“改善能源与资源利用效率,提高能源转换与排放物资源化、无害化处理水平,发展低碳冶金技术”。会议将以铁、焦、烧工序的系统节能减排为重点,研讨进一步促进节能减排与低碳冶金技术发展的战略方向。欢迎广大钢铁企业、科研机构、大学的冶金科技工作者踊跃投稿。

一、具体征文重点内容如下:

- 1、钢铁企业近年来节能减排与低碳冶金技术发展的新进展、存在的问题与今后工作的重点;
- 2、国外节能减排与低碳冶金技术发展的新进展与我国钢铁企业节能减排的潜力分析;
- 3、提高钢铁企业铁、焦、烧(球团)工序能源、资源利用效率的新工艺、新技术(如焦化煤调湿技术、降低烧结漏风率技术、高炉鼓风脱湿技术等的新进展);
- 4、冶金煤气及其余热余压高效回收利用技术的系统集成、冶金煤气再资源化技术及其经济性评估(如:烧结中、低温余热高效发电技术、焦炉煤气生产直接还原铁、

### 相关新闻

- 日本核泄漏危机提出公众科普...
- 李克强到包钢考察
- 太钢专利申请及授权连续四年...
- 26个重点品种SBU力保太...
- 钢材期货市场功能初步显现
- 宝钢发布“绿色采购指南” ...
- 攀钢钒钛资源综合利用及产业...
- 中冶赛迪总承包的全球最先进...
- 以科学用能应对未来的能源挑战
- 新钢集团花纹板成为市场新宠
- 中钢股份与河北钢铁集团签署...
- 武钢公司召开“十二五”节能...
- 2010年重点钢铁企业炼铁...

### 热点新闻

- 团体会员名单(8月23日更新...)
- (3月11日更新)中国金属...
- 第七届中国钢铁年会在京闭幕
- (10月10日更新)第五届...
- 冶金科学技术奖相关介绍
- 中国“绿色钢铁”有关进展
- 南钢X70管线钢板首次轧制...
- 荣誉会员名单
- (2月11日更新)关于召开...
- 中国金属学会第八届第三次常...
- 2009年国内学术活动计划
- “首钢迁钢210吨转炉炼钢...
- 个人会员表格下载
- 中国金属学会2009年工作...
- 以超快速冷却为核心的新一代...
- 高级会员表格下载
- 团体会员表格下载
- 学术时空一栏目说明

冶金煤气制取甲醇、制氢等)；

5、冶金钢铁渣高效综合利用及其余热回收利用技术；

6、冶金余热蒸汽高效综合利用技术；

7、高炉、焦炉消纳社会废塑料、轮胎技术的新进展。

8、冶金尘泥、废水综合处理新技术（如：冶金尘泥提锌、焦化废水的深度处理与回用等技术）；

9、钢铁企业能源管控中心建设与能源管控体系的创新与实践；

10、钢铁企业燃气-蒸汽联合循环发电（CCPP）及与电力企业联合“共同火力”发电的实践与创新；

11、优化能源结构、发展低碳冶金的探索与实践（如氢冶金技术、炉顶煤气循环高炉炼铁新技术、非石化能源在冶金中的应用等）。

12、其他

二、投稿须知：

论文要求：符合主题，内容充实，学风严谨。截稿日期：2011年6月30日。请务必于截稿日期前将稿件电子文本、作者回执表（附后）发Email到ssq@csm.org.cn，论文一律采用word 文本，其它格式恕不接受。

3、收到论文后，将由专家对论文进行评审。对录用论文将发录用通知和有关参会要求。2011年6月底之前未收到任何通知的作者请主动打电话询问，以免因邮路等问题耽误。

中国金属学会生产技术部联系人：高怀王 王维兴

电话：010-65133322-3623 传真：（010）-65256536

电子信箱：ssq@csm.org.cn

河北冶金学会联系人：陈冬

电话：0311-87930034 或0311-85689536

附件：

- 1、“2011年全国节能减排与低碳冶金技术发展研讨会”征文论文排版格式要求
- 2、“2011年全国节能减排与低碳冶金技术发展研讨会”征文论文作者回执表

中国金属学会  
二〇一一年二月十六日

[点击率:451] [打印] [关闭] [点击评论(共0条)]