



- [学会动态](#)
- [学会动态](#)
- [通知](#)
- [科技奖公布](#)
- [会员建议](#)

[会员建议](#)

关于举办全国炼铁新技术应用及节能减排研讨会的预通知

[作者: yjxh | 时间: 2010-3-9 | 点击次数: 61]

河北省冶金学会

关于举办全国炼铁新技术应用及节能减排研讨会的预通知

当前，在全球经济危机的冲击下，钢铁行业受到很大影响。对于高炉炼铁来说，降本增效成为生产的制胜法宝。特别是在大力提倡循环经济与可持续发展的今天，生产企业面临着来自成本、资源和环保三方面的压力。坚持走绿色经济、循环经济、低碳经济的道路，着力推进工艺装备绿色化、制造过程绿色化和产品应用绿色化，实现资源与环境的和谐发展，是企业发展的必由之路。

为进一步提高企业应对市场挑战的能力，更好地促进我国炼铁科技进步和创新建设，总结和交流炼铁行业在新技术及节能减排等方面取得的成果、经验。经商定，由河北省冶金学会、浙江省冶金学会、山西省金属学会、山东金属学会、河南省金属学会共同主办，冶金之家网站承办。于2010年4月在浙江省绍兴市召开“2009年全国炼铁新技术应用及节能减排研讨会”，会议同时将邀请国内知名专家:中国金属学会王维兴教授、北京科技大学苍大强教授、北京科技大学张建良教授做专题报告。

本次会议主题是：降本增效，节能减排——提高应对市场挑战能力。请各单位根据会议主题，围绕以下主要内容做好征文工作。

一、征文主要内容

- 1、烧结、球团生产的工艺技术进步、设备改进以及试验研究

- 2、含铁废物的处理和综合利用
- 3、烧结配料、高炉炉料结构的优化以及降低成本的经验
- 4、高炉特殊炉况处理及操作经验
- 5、高炉喷煤与降低焦比
- 6、高炉高温及长寿技术
- 7、高炉炼铁新发展方向
- 8、过程自动化及连续性
- 9、企业生产过程的能源现状，节能对策及节能实践
- 10、节能环保新工艺，新设备，新技术

二、论文内容及格式要求

1、论文内容要求新颖、真实，语言精炼。论文字数不宜超过3000字。

2、全文用Word排版。正文5号宋体，A4纸通栏排版，每页40行，上下左右边距各2.5cm。论文题目用3号黑体居中，作者姓名用4号楷体居中，单位名称用5号宋体居中，摘要、关键词用小5号宋体，二级标题用4号黑体，二级以下标题用5号黑体。编号统一使用1、1.1、1.1.1……

三、有关事项

1、截稿日期：2010年4月10日。请作者务于截稿日期前，将论文电子文本发送至gt@gtjia.com，并请详细注明联系方式，以便论文修改和发会议邀请函等。

2、希望在大会交流的，作者姓名前须标注“*”，以示希望大会发言。会议组委平衡后将通知交流作者。

3、河北省冶金学会联系人：

张敬民 0311—85689536（传）；13933074669

冶金之家网站联系人：

刘梅 尚美诺 0311—83286272、87506746（传）；

15230111569 13473958875

4、会议时间地点另行通知。

河北省冶金学会(代章)

浙江省冶金学会

山西省金属学会

山东金属学会

河南省金属学会



2010年3月8日

特别声明：本站内容未经允许不得转载！

版权所有 © 2008~ 河北省冶金学会 技术支持：萤火之家

地址：石家庄市跃进路167号 E-mail: Hbsyjxh@live.cn 邮编：050031 电话：+86-0311-85689536 传真：+86-0311-87930034