

密码:

登陆 [] 注册 []

站内搜索: 请输入关键字 站内搜索!



政产学研

业界新闻

科技前沿

知识之窗

论文园地

河北冶金

学会之家 专家介绍

技术市场 友情链接

学会动态 | 通知 | 科技奖公布 | 会员建议

♥ 学会动态

□ 🕢 学会动态

□ 🕢 通知

□ 🕢 科技奖公布

□ 公 会员建议

学会动态

▲ 您现在正在浏览: 主页 >> 学会动态 >> 会员建议 >> 内容

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

究

1、烧结、球团生产的工艺技术进步、设备改进以及试验研

- 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、高炉高风温及长寿技术
- 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



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