

炼钢节能减排及氧枪喷射技术高级研讨会通知

作者: 炼钢分会

当代钢铁工业发展的趋势发生变化,原有的以单一钢铁产品生产为主的钢铁制再适应工业化发展的形势。新一代可循环钢铁制造流程应该具有钢铁产品制造、能和社会废弃物消纳三大功能。随着资源和市场的变化,国内钢厂面对经济危机,都节能减排的问题。

为增加国内炼钢工作者对炼钢节能减排及氧枪的理论知识和应用经验,提高炼节能减排技术水平,中国金属学会炼钢分会定于**2010年4月8~12日**在江苏扬州扬州“炼钢节能减排及氧枪喷射技术高级研讨会”。

研讨会的主要内容:

- 1、大型氧枪多股射流测试分析与应用,中国科学院过程工程研究所,蔡志鹏研
- 2、转炉除尘新技术及改造方案,中冶华天工程技术有限公司,刘少东高级工程
- 3、经济两段式喷头的研制,首钢集团公司,李承祚教授级高工;江苏博际热能有限公司孟永社高级工程师
- 4、转炉多孔氧枪热负荷分析,东北大学,李宝宽 教授级高工
- 5、超音速氧气射流结构分析,东北大学,党君祥 教授级高工
- 6、旋流喷头在梅山钢铁RH精炼炉上的应用,宝钢集团梅山钢铁股份有限公司,亮 高级工程师

此外,研讨会还将邀请以下专家莅临指导并做相关专题演讲:

- 1、苏天森,中国金属学副秘书长,教授
- 2、朱荣,北京科技大学,教授
- 3、杨文远,钢铁研究总院,教授
- 4、杨素波,攀枝花钢铁公司炼钢厂主任工程师,教授级高工
- 5、蒋晓放,宝钢股份炼钢厂首席工程师,教授级高工

研讨会将采取讲座和讨论相结合的方式,邀请国内有关专家针对炼钢节能减排专题技术问题进行讲座,与会代表可围绕讲课专家讲课内容,结合本单位具体生产题进行交流,以真正达到深入交流、共同提高的目的。

请有意参加者务必于2010年3月31日前将回执传真或寄至以下地址。

北京市海淀区学院路30号北京科技大学钢铁冶金系

邮编: 100083

电话: 010-68484358 62334145

传真: 010-68425748 62334145

电子邮件: anjunxu@126.com

移动电话: 13699176151

会议的具体地点、时间及其他有关会务事宜请见有关会务的附件。

中国金属学会炼钢分会

2010年1月10日

有关会务的通知

会议时间：2010年4月8～12日

报到时间：2010年4月8日，8:00～22:00，酒店大堂

报到地点：扬州宾馆

酒店地址：江苏省扬州市丰乐上街5号 电话：0514-87805888,0514-87342611

会务服务：江苏博际集团承办

会务电话：0514-86828333 13813150335 zhou9554@163.com

0514-86828000 15105251586 ivy_guanyue@126.com

会务传真：0514-86821477 86828555

如需预订返程票请联系会务组，并将返程票预订回执回传。

会议费用：会务费人民币1200.00元/人

饭店交通：

飞机：A、到南京禄口机场

距机场150公里左右，约1小时30分钟车程，机场出口处有大巴直达扬州。

B、到常州奔牛机场

距机场 90公里左右，约1小时车程。

C、到无锡硕放机场

距机场170公里左右，约2小时车程。

（如需接机请提前联系会务。）

火车站：距扬州火车站8公里左右，约15分钟车程。

汽车站：距扬州汽车站4公里左右，约10分钟车程。