



### 第五届全国有色冶炼烟气制酸生产及环境保护技术交流会征文通知

由中国有色金属学会重有色金属冶金学术委员会、冶金设备学术委员会联合召开的第五届全国有色冶炼烟气制酸生产及环境保护技术交流会定于2008年4月在江苏省扬州市召开。（具体会议时间、报到地点、展示会内容请注意大会正式通知。）

2007年，我国硫酸产量超过5500万吨，随着江西铜业、山东阳谷两套70万吨制酸装置的投产，以及内蒙古巴彦淖尔新增硫酸产能30万吨，赤峰金峰新增硫酸产能30万吨，中条山有色新增硫酸产能28万吨，葫芦岛有色系统改造新增硫酸产能20万吨，预计2007年全国冶炼烟气制酸新增产能248万吨，新增产量约100万吨，全年冶炼烟气制酸产量将近1300万吨。约占硫酸总产量的23%。

随着节能环保技术进步，加大污染治理和环境保护力度，是有色行业的重点工作。作为高耗能的行业，有色金属工业节能减排的任务相当艰巨，同时，也是“十一五”期间，有色行业加大资金投入，加大力度要完成的工作目标。冶炼烟气是有色行业排污的重点治理项目之一，这些年来，有色行业加大烟气治理力度，新建、改扩建的大中型企业一律配有烟气制酸系统。但在新形势下，该系统如何加大科技含量，加强技术创新，在低能耗下将冶炼烟气回收利用，保护环境，清洁生产。这是“十一五”期间要努力完成的目标。

为配合这次大会，我们将出版论文集。现开始向全国有色行业及相关行业的企事业单位征文，征文具体要求如下：

#### 一、征文内容：

1. 国内外冶炼烟气制酸工艺、冶炼技术以及有色金属市场现状和展望；
2. 各大专院校、科研院所和企业对重有色金属冶金、冶炼烟气制酸理论研究的新观点、新试验、新成果；
3. 冶炼烟气制酸的新工艺、新方法、新设备论述；
4. 国外冶炼烟气制酸生产、科研、技术水平综合介绍及新动向；
5. 消化引进国外先进技术方面的成果与推动应用情况；
6. 硫酸厂设备和维修及硫酸厂耐腐蚀材料；
7. 催化剂及尾气处理技术；
8. 废酸处理回收技术；
9. 硫酸的质量和环保问题；
10. 循环经济在冶炼烟气制酸中的应用；
11. 计算机和信息技术在冶炼烟气制酸中的应用；
12. 低浓度SO<sub>2</sub>治理技术。

#### 二、征文要求：

1. 文章要求论点明确突出，论据详实可靠，语言精炼通顺，层次合理清楚。
2. 在文章的标题、单位及作者名称的下方，必须有100-150字的论文摘要。此外，还必须为文章选择3-6个关键词。
3. 文章中的插图一律采用计算机绘制。推荐采用Word的绘图功能，制好图后请将同一图形组合起来。
4. 文章中的表格一律采用三线表。
5. 文章中的计量单位一律采用法定计量单位。
6. 文章请用Word的编写程序编写，文字实体宽17厘米，高24厘米。发电子邮件到重冶学委会。
7. 文章中的字体、字号一律按照下面要求处理：
  - (1) 文章标题，2号标宋（或2号粗宋），居中
  - (2) 作者姓名，工作单位，5黑，居中
  - (3) 摘要和关键词，小5楷，居中
  - (4) 二级标题，4宋，顶格（加深）
  - (5) 三级标题，5黑，顶格（加深）
  - (6) 四级标题，5楷，顶格（加深）

(7) 正文, 5宋

(8) 参考文献, “参考文献”四字用5黑(居中), 文献内容用6宋

(9) 图注、表注文字一律用5黑, 图、表内文字一律用6宋。

### 三、时间安排:

来稿截止日期在2008年3月底。出版日期在2008年4月。

### 四、几点说明:

重冶学委会、设备学委会委员及特邀专家的论文一律免费。没有被录用的稿件及版面费一并退回。被录用论文的作者及与会代表每人可获得一本论文集。

费用: 每篇被选用的论文收取版面费300元。产品介绍版面每版3000元(封1-4), 1500元(彩插), 1000元(黑白)。

请各单位组织好文章后, 统一由单位以资料费的形式一并汇至重冶学委会。重冶学委会收到汇款后, 将正式发票寄回各单位。

上述款项请寄至:

开户行: 北京建行金安分理处

户名: 中国有色工程设计研究总院

帐号: 6510008042610000502

(请在备注栏上注明重冶学委会刊费)

五、为配合这项工作的开展, 希望各单位安排专人负责组织联络工作, 并将联系人通讯地址、电话号码、传真号码、电子邮件地址寄至或传真到以下地址:

地址: 北京复兴路12号 中国有色工程设计研究总院 重冶学委会

联系人: 陈莉 谢谦

邮编: 100038

电话: 010-63936833, 63936769, 13910833317, 13901044943

传真: 010-63936833 63936771

E-MAIL: chenl@enfi.com.cn xieq@enfi.com.cn

(中国有色金属学会重冶学委会 冶金设备学委会)

Copyright© 2001-2002 NFSOC All Rights Reserved

中国有色金属学会 版权所有 京ICP备05037860号

地址: 北京市海淀区复兴路乙12号 邮编: 100814 Email: nfsoc@163.com