



### 全国第二届熔池熔炼技术及装备专题研讨会征文通知

由中国有色金属学会重有色金属冶金学术委员会主办的全国第二届熔池熔炼技术及装备专题研讨会定于2011年5月在陕西省西安市召开。（会议具体时间、报到地点、日程安排请注意或向大会组委会索取会议正式通知。）

2010年我国有色金属工业实现了由回升向好，向平稳较快发展的重大转变。10种有色金属产量预计达到3150万吨，连续9年位居世界第一；规模以上有色金属工业企业实现利润有望超过1300亿元；实施“走出去”战略，在海外并购矿业公司和开发矿产资源方面取得新进展；产业结构调整、节能减排、技术进步和科技创新成效显著。

2007年，重冶学委会就有色金属熔池熔炼技术在我国取得的突破性进展，召开了全国首届熔池熔炼技术及装备专题研讨会。对熔池熔炼各种工艺性能、特点进行了总结归纳，特别是各种工艺对原料的适应性、成本、环保、节能、生产效率进行了综合分析。对有改造项目的厂家有了实质性的、深入的了解和认识。并推动了几个企业改造项目方案的确立。时隔4年，我国有色金属工业冶炼企业生产技术、工艺及其装备有了重大的进步，特别是熔池熔炼技术的应用。这次大会就围绕熔池熔炼技术进步进行讨论，借鉴发达国家先进经验，总结生产实践中的成绩与不足，使熔池熔炼技术在我国重有色金属冶金中不断提高。

为配合这次大会，重冶学委会将出版全国第二届熔池熔炼技术及装备专题研讨会论文集。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：

#### 1. 征文内容

- 1) 企业在落实科学发展观，发展有色金属工业循环经济，节能减排，清洁冶金实践总结。
- 2) 国内外重有色金属熔池熔炼工艺技术、装备发展综述及展望；
- 3) 各大专院校、科研院所和企业对重有色金属冶金、加工、材料理论研究的新观点、新试验、新成果；
- 4) 企业为提高产品质量、提高冶炼回收率、降低能耗、开展综合利用、开发新产品、环保及管理等方面的新经验、新方法；
- 5) 国外重有色金属生产、科研、技术水平综合介绍及新动向；
- 6) 企业在熔池熔炼工艺生产中，消化引进国外先进技术方面的成果与推广应用情况；
- 7) 计算机和信息技术在重有色金属生产中的应用；
- 8) 重有色金属深加工产品的研制及市场分析与展望；
- 9) 重有色金属冶炼烟气制酸的新工艺、新技术、新设备论述；
- 10) 重有色金属冶炼耐火材料以及其它相关产品应用介绍。

#### 2. 征文要求

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。

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。

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，制好图后将同一图形组合起来。

文章中的表格一律采用三线表。

文章中的计量单位一律采用法定计量单位。

文章请用Word的编写程序编写，页面设置为上边距3cm，下边距2cm，左右边距2.5cm。

文章中的字体、字号一律按照下面要求处理：

文章标题，2号标宋（或2号粗宋），居中

工作单位，作者姓名，5黑，居中

摘要和关键词，小5楷，居中

二级标题，4宋，顶格（加深）

三级标题，5黑，顶格（加深）

四级标题，5楷，顶格（加深）

正文，5宋

参考文献，“参考文献”四字用5黑（居中），文献内容用6宋

图注、表注文字一律用5黑，图、表内文字一律用6宋。

#### 3. 时间安排

来稿截止日期在2011年4月20日以前（将论文发送E-mail到：chenl@enfi.com.cn）。

出版日期在2011年5月。

#### 4. 几点说明

1) 被录用的论文一律免费刊登。

2) 会议要求重冶学委会每位委员根据本企业的技术发展情况写一篇论文，并组织本单位3-5篇论文。采用熔池熔炼技术的企业委员请写一篇本企业技术发展的综述性文章。

3) 国外公司的文章，在投稿时，务必附上是否与会的函。

4) 被录用论文的首作者及与会代表每人可获得一本论文集。

#### 5. 产品介绍

1) 在我国或境外有色冶金熔池熔炼生产过程中（包括烟气回收、污水处理、废渣处理），使用良好并具有技术先进性的设备、材料及其相关产品可以在本论文集里进行产品介绍。

2) 产品介绍版面每版3000元（封2-4），1500元（彩插），1000元（黑白）。

上述款项请寄至：

开户行：北京建行金安支行

户 名：中国有色工程有限公司

帐 号：11001029200056000502（请在备注栏上注明重冶学委会刊费。）

重冶学委会收到汇款后，将出具正式发票寄回各单位。

#### 6. 联系方式

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 中国恩菲工程技术有限公司 重冶学委会

联 系 人：陈 莉 尉克俭 邮 编：100038 传 真：010-63936833

电 话：010-63936833, 63936869, 13910833317 E - MAIL: chenl@enfi.com.cn

中国有色金属学会

重有色金属冶金学术委员会

2011年1月

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