



中国有色金属学会

THE NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA

首 页 | 关于学会 | 组织机构 | 学术活动 | 国际交流 | 期刊出版 | 教育培训

全国“十二五”铅锌冶金技术发展论坛暨驰宏公司六十周年大庆学术交

由中国有色金属学会重有色金属冶金学术委员会主办、驰宏公司协办的“全国“十二五”铅锌年大庆学术交流会”定于2010年9月中下旬在云南省曲靖市召开。（会议具体时间、报到地点、日议正式通知。）

2009年我国铅锌总产量共计806.46万吨，占我国十种有色金属总产量的30.95%。铅产量连续经济效益止跌回升，冶炼盈利增长明显。铅锌冶炼产品出口量大幅减少，进口量明显增加。

在国家政策的支持下，2009年我国铅锌工业发展的特点是部分大型企业原料自给率有所提高，业加速扩张；株冶集团、豫光金铅的铅锌总产量都已超过了52万吨。新投产的冶炼项目规模都在年技术装备和产品水平有所提高；我国拥有自主知识产权的氧气底吹一鼓风炉炼铅技术的生产线已有1冶的常压富氧直接浸出炼锌工艺、中金岭南的10万吨氧压浸出项目运行顺利，云南金鼎和祥云飞力氧化矿处理技术得到推广；株冶从氧化锌中回收铅、中金岭南的富铅粗铅提铅新工艺上都取得了团铅锌合金比例已由2003年的35%上升到2009年的70%。淘汰落后产能和节能减排工作已见成效；煤/吨，比2008年下降2.82%；电锌综合能耗降到922.05千克标煤/吨，同比下降了3.18%。

目前，中国铅锌工业发展还存在一定问题。资源供应偏紧，严重影响铅锌工业的可持续发展；干企业所占比例偏低；冶炼项目投资居高不下，节能减排形势依然严峻；先进的工艺装备所占比例结构调整、淘汰落后产能的力度，发展循环经济，推动节能减排和清洁生产，仍然需要全行业的步

这次大会围绕国家十二五科技发展纲要，就目前国内铅锌冶金技术和在低碳经济条件下的新口汰落后产能，通过技术创新拓展新的应用领域，提高冶炼生产效率；如何加快连续化的生产工艺技术，液态铅渣直接还原技术，闪速炼铅技术，锌浸渣的无害化处理等新技术的推广应用。

另外，铅锌联盟专家委员会就十二五科技发展思路提出建议，就十二五铅锌发展提出重大科为配合这次会议，重冶学委会将出版《全国“十二五”铅锌冶金技术发展论坛暨驰宏公司六十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. 企业在落实科学发展观，实施循环经济、节能减排、清洁生产、环境保护、技术创新等方面
2. 国内外铅锌冶金技术及装备综述及展望；
3. 铅、锡、铜、镍顶吹熔炼生产实践总结；
4. 在湿法炼锌中控制系统的研究、热能回收、有价金属回收、三废处理等自主创新的成果，新
5. 铅冶炼技术的研究与应用；
6. 企业开展技术改造、综合利用、开发新产品等方面的经验及方法；
7. 国外湿法炼锌相关研发技术及铅冶金技术综合介绍；
8. 企业在生产中，消化引进国外先进技术方面的成果与推广应用情况；
9. 综合回收有价金属后深加工制品的研制及市场分析与展望；
10. 重有色金属冶炼烟气制酸系统污酸、污水减量化与综合处理等方面的新工艺、新技术、新
11. 铅锌冶炼新材料及新产品介绍。

二、征文要求

文章要求观点明确，论据详实可靠，语言精炼通顺，结构合理，层次清楚。

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。

三、时间安排

来稿截止日期在2010年8月20日以前（将论文发送E-mail到：chenl@enfi.com.cn）。出版

四、几点说明

1) 国外公司的文章，在投稿时，务必附上是否与会的函。

2) 没有被录用的稿件一并退回。

3) 被录用论文的第一作者及与会代表每人可获得一本论文集。

五、产品介绍

经选择各类优秀的设备制造企业可以在论文集上刊登产品介绍。产品介绍费用如下：封2至封
黑白插页每版1000元。

上述款项请寄至：

开户行：北京建行金安分理处 户名：中国有色工程有限公司

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

六、联系方式