

LW 2010 第四届铝型材技术（国际）论坛

会议通知

LW 2010 第四届铝型材技术（国际）论坛定于 2010 年 12 月 3~5 日在广州召开。本次论坛正值第十六届广州亚运会和广州亚残运会召开之际，也是中国铝工业推进产业结构调整，加快实施节能减排战略，走自主创新之路的新形势下举办的。

中国已经是全球的铝型材大国，正朝着全球铝型材强国奋发前进。为了应对全球气候变暖这一紧迫任务，我国铝加工行业必须加强研发和推广节能技术、环保技术、低碳经济技术，推进绿色经济、循环经济、低碳经济发展，进一步依靠科技创新，实现可持续发展。“LW 铝型材技术（国际）论坛”，从 2001 年起已举办了三届，共交流论文 500 余篇，得到业内外广泛认可。“LW 2010 铝型材技术（国际）论坛”将由广州有色金属研究院和 LW 铝业加工技术咨询信息中心共同主办，本次论坛的主题是：**科学绿色发展 拓宽铝材应用 提升中国铝型材实力及水平 迎接机遇与挑战**。“LW 2010 铝型材技术（国际）论坛”致力于为铝加工行业及相关行业的中外学者、专家、企业家、工程技术及管理人员展示技术研究及创新成果，开展企业及个人交流研讨，搭建技术及商贸合作平台。

美丽的羊城——广州欢迎来自国内外的新老朋友！

一、论坛主题和内容

- 1、加快实施节能减排战略，科学绿色发展，拓宽铝材应用
- 2、铝合金高效节能熔铸技术及装备
- 3、先进铝挤压工艺技术
- 4、铝挤压模具设计与制造
- 5、高效铝加工装备技术
- 6、短流程低能耗先进加工方法与装备
- 7、铝型材表面处理技术

二、论坛时间地点

- 1、论坛时间：2010 年 12 月 3-5 日
- 2、论坛地点：广州华泰宾馆（地址：广州市先烈南路 23 号）

三、论坛组织机构

主办单位：广东省工业技术研究院（广州有色金属研究院）

LW 铝业加工技术咨询信息中心

协办单位：广东省材料研究学会

广东省铝镁轻金属材料产学研创新联盟

组织委员会：

主 任：刘 敏 王自焄

委 员：（按姓氏笔画排列） 丁文江 邓伟东 龙思远 刘志铭 吴锡坤 张新明 项胜前
唐维学 袁鸽成 梁振锋 戚文军 谢建新 谢水生

四、论坛特邀报告

姓名	职务	单位	报告题目
文献军	副会长	中国有色金属工业协会	“十二五”中国铝工业发展与展望
王自焄	主任	LW中心	加快中国铝挤压产业升级
张新明	教授	中南大学	航空航天用高性能铝合金材料
戚文军	副所长	广州有色金属研究院	广东省铝工业现状及发展
周捷	博士	荷兰代尔夫特理工大学	西方人眼中的中国铝挤压工业面临的挑战
谢建新	副校长	北京科技大学	铝型材加工数值模拟与数字化制造

五、论坛日程安排

日期	2010-12-3	2010-12-4	2010-12-5	
时间	星期五	星期六	星期日	
9:00-12:00	全天注册	开幕式	分论坛一 (论文交流)	分论坛二 (论文交流)
		大会特邀报告		
		茶歇		
		大会特邀报告		
12:00-14:00		午餐		
14:00-18:00	技术报告	分论坛一 (论文交流)	分论坛二 (论文交流)	
18:00-20:00	欢迎宴会	观看广州长隆国际大马戏		

六、论坛注册信息

时间	参会代表	研究生/博士生
2010年12月3日全天	¥1200	¥800

注：注册费包含会务费、资料费及餐费等，会议期间住宿费自理。

七、筹委会联系方式

通信地址：广州市天河区长兴路363号广州有色金属研究院

邮编：510650

联系电话：020-3723 8039 传真：020-3723 8039

E-mail: lworld2010@163.com

联系人(手机)：周楠(13725382656) 郑飞燕(15920120960) 戚文军(13318803859)



二〇一〇年十月二十九日

附件 1：论文征集与提交

一、征文内容：

- 1、国内外铝加工行业的发展现状综述。
- 2、铝合金熔铸、挤压、表面处理、模具制造、深加工、门窗幕墙设计制造以及企业管理等方面的新工艺、新材料、新技术、新装备。
- 3、低碳、高效的先进铝加工新技术、新工艺。
- 4、铝加工资源循环利用新技术、新工艺。

二、征文要求：

- 1、未在国内外刊物公开发表，不超过 5000 字（含图、表及参考文献），用 Microsoft Word 系统排版。
- 2、插图、表格、图片要精选，其中插图、照片不超过 6 幅，表格不多于 4 幅。图的纵横坐标上的物理量名称、符号、单位、量值要表述齐全。
- 3、论文第一页页脚处需注明：第一作者的姓名、职务、职称、工作单位、详细通讯地址、电话、E-mail 以及资助的基金项目等信息。
- 4、其他要求请按《材料研究与应用》稿约要求撰写。
- 5、筹备组集稿后，编辑《Lw 2010 铝型材技术(国际)论坛文集》，其中优秀论文将由《材料研究与应用》(Materials Research and Application) 杂志（刊号：ISSN 1673-9981，CN 44-1638/TG）出版发行。
- 6、请将论文以 Word 格式通过电子邮件发送至 lworl2010@163.com

附件 2：酒店及住宿信息

会议酒店：广州华泰宾馆

地址：广州市先烈南路 23 号

电话：86-20-87789888

酒店交通指南

广州火车站	乘坐 33 路到达先烈南路站下车即到，行程约 5.6 公里。
广州东站	乘坐 209 路到达先烈南路站下车即到，行程约 6 公里。
广州白云机场	乘坐机场快线 2a 至文化假日酒店下车，步行约 1000m 即到。 乘坐地铁 3 号线（机场南），在珠江新城站换乘至 5 号线，至区庄站即到。



附件 3：其他服务内容：

展位：4000 元 / 2.7m×3.0 m，提供三面隔板，公司名牌眉板统一制作（一块），一桌二椅和一支日光灯，电源插座，展位布置自理。

彩页：封四（封底）10000 元，封二（封面里）9000 元，封三（封底里）8000 元。

里页 大 16 开（210mm X 285mm）页面，彩色 6000 元，单色 3200 元

单色：内插页（210mm X 285mm）纯文字页面 1800 元

专题讲座：专题讲座 3500 元 / 45 分钟。

附件 4：参会回执

“Lw 2010 铝型材技术（国际）论坛”参会回执

单位名称				
地址				邮编
姓名	性别	职务/职称	手机	Email
酒店预订				
广州华泰宾馆	标准间：220 元/间/天	入住日期_____	离店日期_____	

请于11月20日前 务必将回执发送电子邮件、传真或邮寄到Lw铝型材技术（国际）论坛筹委会

地址：广州市天河区长兴路363号广州有色金属研究院 邮编：510650

联系人：周楠 郑飞燕 电话：020—37238039 传 真：020—37238039

Email: lworld2010@163.com