

中国锻压协会文件

(2013)中锻压字 038 号

关于“第四届锻造行业节材降耗、节能减排高峰论坛” 论文征集的通知

各有关单位：

中国锻压协会暂定于 2013 年 10 月 28~30 日在湖北省襄阳市召开“第四届锻造行业节材降耗、节能减排高峰论坛”。本次会议将邀请相关专家、学者及企业代表就锻造行业的节材、降耗、节能、减排、增效、降本、环保做专题报告，并针对热模锻、冷温锻、自由锻三个不同的细分领域设置了分会场并进行分组讨论。会议期间将进行交流、洽谈等活动并参观湖北三环车桥有限公司先进的汽车前轴 16000t 成形辊锻+模锻生产线等。在此特向国内外各热模锻、冷温锻、自由锻企业征集会议论文。

一、会议征文涵盖内容

- * 热模锻行业节材、节能、减排、降耗、增效、降本、环保问题与探讨
- * 自由锻行业节材、节能、减排、降耗、增效、降本、环保问题与探讨
- * 冷温锻行业节材、节能、减排、降耗、增效、降本、环保问题与探讨
- * 节材、节能、减排、降耗、增效、降本、环保技术及工艺改造
- * 节材、节能、减排、降耗、增效、降本、环保创新技术及创新工艺
- * 下料、加热、锻造、热处理装备的节能、降耗、环保改造
- * 非调质钢的节能应用
- * 新型锻造设备及相关辅助设备的节材、节能实际应用
- * 模具延寿技术
- * 新型润滑剂及润滑技术在提高锻件质量、保护环境方面的应用
- * 锻造自动化、信息化技术在节能、节材、增效、降本方面的应用
- * 锻造工业炉/感应加热装备的创新技术及应用
- * 锻后余热利用
- * 锻造装备、锻件加热及热处理设备现状与发展
- * 加热炉烧嘴及燃烧系统在节能方面的改进
- * 温控系统的现状与趋势

二、征文要求

* 会议论文的内容请围绕“节材、降耗、节能、减排、增效、降本、环保”的主基调展开，优秀论文将被收录到《会议论文集》中，并会优先考虑刊登在《锻造与冲压》杂志上。

* 来稿请注明作者姓名、单位、职务、职称及准确的联系方式(地址、邮编、电话、传真、E-mail等)。

* 论文提交截止时间：2013年9月30日。

三、征文联系方式

地址：北京市海淀区学清路16号学知轩大厦三层中国锻压协会(100083)

联系人：米文龙(手机：13810077966)、贾亚莉

电话：010-68465045 转 668

传真：010-68465044

E-mail：miwenlong@chinaforge.org.cn

forge@chinaforge.org.cn

QQ：2644246105



征文及预参加会议回执单

(传真至 010-68465044 米文龙收) 复印有效

请在所选项目前打“√” 我想参加征文 我想参加会议，请发会议通知

单位名称				联系人	
职务		部门		邮编	
通信地址				传真	
电话				E-mail	
征文内容					