



MetalForm China Conference 2012
第七届中国国际金属成形会议
暨 2012全国冲压钣金厂长会议
全国典型冲压、钣金成形工艺技术论坛

第  次 通 知

论文征集 / 赞助商招募

2012年9月8日-10日 北京

主办单位:  中国锻压协会

承办单位: 中国冲压协会

中国金属钣金制作协会

中国锻压协会封头成形委员会

中国锻压协会精冲委员会

中国锻压协会精密高速冲压委员会

中国锻压协会模具委员会

媒体支持: 中国锻压网、《锻造与冲压》、
《钣金与制作》



往届回顾



2006年，上海，第二届中国国际金属成形会议



2007年，北京，第三届中国国际金属成形会议



2008年，上海，第四届中国国际金属成形会议



2009年，北京，第五届中国国际金属成形会议



2011年，上海，第六届中国国际金属成形会议

2012年，中国锻压协会将召开第七届中国国际金属成形会议，行业盛事，期待您的参与，中国锻压协会愿与您一道，为中国的板材加工行业发展献上绵薄之力。

2012年，9月8号-10号，我们北京再相聚！

邀 请 函

我谨代表中国锻压协会中国国际金属成形会议组委会，向国内外金属成形企业同行及关注中国金属成形行业发展的同仁发出热烈的与会邀请。

中国锻压协会作为金属成形行业的专业行业组织，一直认真倾听行业企业的呼声，为企业的发展尽心尽力服务。

中国国际金属成形会议已经连续举办了六届。从2004年第一届中国国际金属成形会议开始，每一年我们都紧随国家政策，把握行业发展脉搏，尽责提供一个专业的高端商务交流平台。

中国金属制造业的快速发展，为中国的经济引擎提供了强有力的驱动力，但是加快产品升级和企业转型的要求和呼声也随之而来。如何摆脱“代工”，成为创新型企业，如何提高企业盈利率，发展高端装备制造业和创新性零部件生产商，已经成为摆在企业发展道路上的一个难题。

信息化、智能化、绿色生产，这应该是中国国际金属加工企业的愿景，2012年，我们更加关注这一目标，中国国际金属成形展览会和中国国际金属成形会议都将为这一目标而努力。



中国锻压协会常务副理事长 秘书长

王军



中国锻压协会副秘书长

齐文海

一、基本信息

会议时间：2012年9月8日–10日（星期六 – 星期一）

会议地点：中国·北京

会议主题：**绿色 & 智能**

同期活动：2012中国国际金属成形展览会

第十三届中国国际锻造会议

会议收费：

会员单位	2,600元/人	费用包含：会议费 资料费 会议期间用车、用餐、茶歇 企业
非会员单位	3,000元/人	参观 不包含交通和住宿



二、会议介绍

作为中国国际金属成形展览会的大型配套活动之一，第七届中国国际金属成形会议将会关注和聚焦制造业中的绿色与智能，寻求锻压制造的科学发展，打造健康、和谐的企业增长方式和渠道。加大产业结构的战略性调整，提高工业增加值率，把制造业发展建立在创新驱动、环境友好、促进内生增长的基础上，重点发展智能制造、绿色制造和服务性制造。

第七届中国国际金属成形会议将秉承前六届中国国际金属成形会议的优秀品质，继续紧跟行业发展步伐，发布行业最新技术及趋势，同时也将有所创新：以分会场方式，从不同角度关注板材成形的典型工艺。

会议亮点：

1、会议重点关注板材加工行业政策，关注中小企业发展壮大，对于中小企业融资上市中的金融、税收、财政政策予以讨论。

- ◆ 高效的伺服压力机生产线
- ◆ 汽车轻量化之液压成形
- ◆ 板材柔性制造系统
- ◆ 复合钣金机械加工---激光切割
- ◆ 数字化工厂加工方式

2、本次大会将分出专题会场，从典型冲压、钣金件的工艺出发，讨论零部件加工企业共同关心的技术热点和技术难题。

3、参观中国国际金属成形展览会。作为中国最专业的锻造、冲压、和钣金展览会，将重点关注环渤海经济圈的经济增长实力，同时展示最新行业发展技术。

会议安排：

会议日期	会议时间	会议安排	备注
9月8日	08:00-20:00	会议注册	
9月9日	08:00-12:00	行业综合报告 技术报告	以冲压、钣金加工 工艺划分四个分会 场
	14:00-18:00	会场1：高效的伺服压力机生产线	
		会场2：汽车轻量化之液压成型	
		会场3：复合钣金机械加工—激光切割	
9月10日	08:00-15:00	会场4：数字化工厂加工方式	
	17:00	参观中国国际金属成形展览会	
以上安排为暂定，具体日程以中国锻压协会发布最终议程通知为准。			

三、论文及会议报告征集

第七届中国国际金属成形会议面向行业企业征集会议论文和大会报告。所投论文会收录到会议论文集中，并向行业的权威期刊《锻造与冲压》和《锻压装备与制造技术》等推荐，经审稿通过后优先发表。

1、征集范围：

- ◆ 国家产业政策，企业发展战略
- ◆ 企业信息化、企业现代化管理
- ◆ 企业人才培养、先进企业制度
- ◆ 先进锻压工艺、新型金属材料、先进的模具技术和现代锻压装备
- ◆ 伺服压力机生产工艺流程
- ◆ 汽车轻量化
- ◆ 大型外覆盖件成形
- ◆ 复合钣金机械加工
- ◆ 板材柔性加工
- ◆ 钣金排版设计
- ◆ 数字化工厂（ERP/OA系统应用）
- ◆ 企业合并、重组、上市
- ◆ 资金杠杆在企业运营中的作用

2、论文摘要提交要求

- 1) 论文题目（中英文摘要）。
- 2) 作者姓名、性别、单位。
- 3) 联系方式（电话、传真、电子邮件、地址、邮编）
- 4) 字数：300–500字
- 5) 摘要提交截止时间：2012年5月31号
- 6) 论文提交截止日期：2012年7月25号
- 7) 论文作者参会，享受参会费10%的折扣优惠。

第七届中国国际金属成形会议报告申请表

我欲在以下会场做一场报告：

- 综合会场
- 会场1：高效的伺服压力机生产线
- 会场2：汽车轻量化之液压成型
- 会场3：复合钣金机械加工—激光切割
- 会场4：数字化工厂加工方式

报告题目 _____

报告人 _____ 提交时间 _____

联系方式 _____



四、大会赞助商征集

会议交流是行业企业近距离交流的专业平台，各企业根据自身要求可为会议提供赞助，同时也在会议上彰显自身品牌、文化、科研等综合实力。

赞助方案：

● 钻石赞助商80,000元

- 公司信息利用大会各种宣传资料、网站、平面媒体及会议现场等方式宣传
- 作为本次大会协办单位冠名
- 开幕式上作为赞助商代表致辞
- 招待晚宴作为嘉宾代表致辞
- 小型展示台一个（2×3m）
- 大会上优先安排技术报告2场
- 会议拱门1个
- 花篮2个
- 大会论文集封二广告
- 中国锻压网 www.duanxie.cn 上logo链接广告二年
- 中国锻压协会主办的《锻压专业生产商推荐》内页广告二年
- 企业资料入与会代表资料袋
- 4个免费参会名额
- 其他方式

● 黄金赞助商50,000元

- 公司信息利用大会各种宣传资料、网站、平面媒体及会议现场等方式宣传
- 开幕式上作为赞助商代表致辞
- 招待晚宴冠名权
- 大会上优先安排技术报告1场
- 易拉宝2个
- 花篮1个
- 大会论文集封三广告
- 中国锻压网 www.duanxie.cn 上logo链接广告一年
- 中国锻压协会主办的《锻压专业生产商推荐》内页广告一年
- 企业资料入与会代表资料袋
- 2个免费参会名额
- 其他方式

● 白银赞助商30,000元

- 公司信息利用大会各种宣传资料、网站、平面媒体及会议现场等方式宣传
- 开幕式上重点表示致谢
- 招待晚宴表示重点感谢
- 企业参观用车上播放企业光盘
- 易拉宝1个
- 花篮1个
- 大会论文集封底广告
- 中国锻压网 www.duanxie.cn 上logo链接广告一年
- 1个免费参会名额
- 其他方式
- 其他赞助形式
- 礼品赞助 200元/套 按实际人数来定
- 大会用车赞助
- 论文集内页广告 5000元/页
- 其他

2012年会议部冲压钣金主要活动

中国锻压协会将召开2012精密高速冲压委员会会议

中国锻压协会精密高速冲压委员会于2011年8月24日在上海举办的中国国际金属成形会议期间成立。为了加强精密高速冲压委员会成员之间的联系，增强精密高速冲压行业凝聚力，推动精密高速冲压行业新材料、新技术以及新工艺的快速发展，中国锻压协会将于2012年6月13–15日在杭州市召开2012精密高速冲压委员会会议。本次会议由杭州嘉力讯电子科技有限公司大力协办，并将参观杭州嘉力讯电子科技有限公司和怡得乐电子（杭州）有限公司两家优秀企业。

会议主题：增强行业凝聚力，关注行业新发展。

中国锻压协会将组团赴印度参加2012年国际深冲研究学会（IDDRG2012）会议并参观印度冲压企业

中国锻压协会将组织国内冲压行业相关企业于2012年11月24日–12月3日参加2012年国际深冲研究学会组织的IDDRG2012会议，并参观印度当地的冲压成形企业。该组织成立于1957年，主要致力于国际范围内冲压技术与研究成果的交流，组织国际间技术合作，制定技术标准，目前已成为在金属板材成形技术领域里的国际学术组织。学会现在有包括中国、美国、德国、日本、印度等24个成员国。



印度追赶中国的步伐是举世瞩目，印度汽车制造、家用电器快速发展使得金属板材加工成为了印度经济中快速增长基础工业之一。为进一步深入了解印度冲压成形行业企业，中国锻压协会首次组织国内冲压行业企业参加IDDRG会议。本次会议以“轻量化—机遇和挑战”为主题，在保证安全性能和成本的情况下，轻量化技术已经深深吸引全球汽车行业，面对节能减排，“轻量化技术”的日渐成熟充分展现了它的实力，希望广大企业踊跃参加。



中国锻压协会

Confederation of Chinese Metalforming Industry

地 址：北京市海淀区学清路16号学知轩大厦 三层（100083）

联系人：张彩虹 13511027919 电 话：010 – 6846 5045 – 651 传 真：010 – 6846 5044

网 址：<http://cmf.duanxie.cn> 邮 箱：web@chinaforge.com.cn