

中国锻压协会文件

(2011)中锻压字 035 号

关于举办“中国锻压协会头脑风暴专家库 第五次专家讨论会-伺服冲压成形技术”的通知

伺服压力机的出现，不仅仅是成形装备的重大创新，而且对冲压工艺带来深刻的变革。基于伺服压力机的冲压加工——伺服冲压，不但可以大幅度节能，而且能实现诸如静音冲裁、高效拉深、精密压印、少回弹弯曲、多功能成形等普通压力机无法实现的新工艺，显著改善生产环境，提高生产效率和产品质量。

制造业节能是降低单位 GDP 能耗的重点，而就冲压行业来说，传统压力机具有巨大的节能潜力。伺服冲压成形设备是我国“锻压行业十二五规划”的重要推广方向。经实验表明，冲压设备采用伺服驱动技术可以达到 30-70%的节能效果。

由中国锻压协会主办、广东工业大学协办的“伺服冲压技术研讨会”将于六月中旬在广州举行。“头脑风暴”专家库希望借此会议为广大冲压生产企业提供伺服成形技术及设备的全方位介绍，推广伺服冲压生产技术的应用；为已采用伺服设备的生产企业提供技术探讨与交流的平台。

会议将由专家库首席专家孙友松教授主持，协同国内外冲压行业资深专家及国际一流伺服压力机制造企业，分别就**伺服冲压成型技术国内外发展状况与水平、伺服冲压技术生产案例解析**等方面作精彩报告，并围绕相关技术点展开讨论。

诚邀冲压行业相关企业踊跃参加，让我们携手相聚广东！

会议联系人：王崑 先生，电话：010-68465045/13901221131



一、会议信息

- 会议名称：
- 主办单位：中国锻压协会 “头脑风暴”专家库
- 协办单位：广东工业大学
- 会议时间及地点：2011年6月18-20日 广东工业大学（东风路校区）
地址：广州市东风东路729号
- 会议费用：650元/人（含资料费、期间餐费、参观费用等），住宿自理。
- 报名截止日期：2011年6月13日
- 会议人数：为达到会议充分讨论的效果，限报40名。
- 会议特点：会代表与专家充分交流，提出问题、解决问题。

二、会议日程

- 6月18日（9：30-20：00）：全天报到
- 6月19日（8：30-17：00）：综合报告、技术讨论交流
- 6月19日（18:30）：集体晚宴-珠江夜游
- 6月20日（07:30）：出发参观东莞太阳工业、广州丰田汽车公司小松伺服冲压机生产现场。

三、参会回执表

请仔细填写相关信息，于6月13日前传真至010-6846.5044

企业名称					
联系人		电话		手机	
传真		地址及邮编			
参会人员 共__人	姓名	部门	职务	电话	手机
共计人民币_____元，请将款项电汇至中国锻压协会。					
签字（盖章）：		日期：2011年 月 日			
请传真此表格后一周内将款项电汇至以下帐户，并将汇款凭证传真至中国锻压协会。					
开户单位：中国锻压协会		开户银行：工行北京王府井金街支行			
账号：0200 0007 0901 4447 466		汇款单注明：专家库伺服研讨会			
请填写您想了解的伺服冲压行业情况、技术、设备问题：					

