

中国锻压协会文件

(2013)中锻压字 002 号

关于征集锻压装备信息化推进委员会 发起单位及专家的通知

各有关单位及专家：

锻压是制造业的基础工艺，涉及国民经济的方方面面，其装备水平提升对行业和技术水平的提升具有非常重要的促进作用。随着我国经济结构的变化，锻压装备的升级换代势在必行。运用信息化技术使装备智能化，对于大而不强的中国锻压装备制造业而言，将是实现飞跃的一次机遇。

产品信息化指数，又名产品智商，是中华人民共和国工业和信息化部最近力推的一项概念。这是一个衡量产品信息化、智能化水平的工具，用于衡量产品中信息通信技术应用的水平，以及由此而带来的改进产品使用效能的水平。在工信部的大力推进下，家电行业和医疗产品行业相继推出了产品智商评测标准，并开始了评级和推广活动，取得了较大的社会反响。

在中国锻压协会及其副理事长单位—合肥合锻机床股份有限公司的大力争取下，工信部信息化推进司下发(2012)015号工信信函，授权中国锻压协会组织锻压行业科研院所、设备和零部件企业的专家，推行锻压装备智商评级工作，促进智能化的锻压装备在中国锻压行业推广使用，并评估推广的效果。

为落实工信部指示，中国锻压协会拟成立“锻压装备信息化推进委员会”，以此机构集合业内专家，推进锻压装备信息化的评级工作，并向社会 and 用户公布评级结果。现面向全行业征集委员会单位及各工作组发起单位及专家成员。

请有意向的单位或个人于2013年2月28日前将报名表（见附件一）传真或邮寄至中国锻压协会秘书处。收到报名表后，经中国锻压协会理事会研究确定最终名单，在3月份将在合肥召开成立大会，讨论并落实下一步工作，委员会名单将报工业和信息化部信息化推进司备案。

此次征集活动不收取任何费用，欢迎广大单位及个人踊跃报名参加！



附件一：锻压装备信息化推进委员会发起单位及专家报名表

姓 名		性别		年龄		学历		照片
工作单位								
部 门		职 务		职 称				
通讯地址						邮 编		
联系电话			电子信箱					
申请加入 <input type="checkbox"/> 委员会 <input type="checkbox"/> 技术工作组 <input type="checkbox"/> 产品智商评价工作组 <input type="checkbox"/> 推进工作组 (请在对应职务前的“□”内划“√”)								
个人简介 (可附页)								
申请人有何建议或要求：						申请人签字：		
						年 月 日		
单位印章处 (如无单位可不填)				单位领导审核意见：(如无单位可不填)				
				年 月 日				

请将该表格传真、扫描或者邮寄回锻压装备信息化推进委员会筹备处。

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)

传真：010-68465044 电话：010-68465045

联系人：刘明星 liumingxing@chinaforge.org.cn 134 3904 1875

宋仲平 songzhongping@chinaforge.org.cn 134 3915 1245

王明涛 wangmingtao@chinaforge.org.cn 138 1108 5340

王思杰 wangsijie@chinaforge.org.cn 135 2225 5542

附件二：锻压装备信息化推进委员会章程、职责及各工作组内容

一、组织章程

“锻压装备信息化推进委员会”是由致力于开发、生产、服务和锻压生产企业及相关研究机构单位自愿结合组成的合作组织。作为中国锻压协会的一个委员会予以管理。锻压装备信息化推进委员会的宗旨是努力创建一个务实高效、实事求是的服务机构，协助政府部门整体提升产业的信息化水平及制造水平，促进在中国建设完整的信息化产业链和成熟健康的市场，维护成员单位的合法权益。委员会遵守国家相关法律、法规，遵守社会道德规范，贯彻执行国家有关的方针政策，接受政府相关机构的指导和中国锻压协会的领导，委员会内部实行民主管理。委员会接受国家相关行业主管部门的管理。

凡具有独立法人资格，从事或准备从事锻压装备研发、生产、制造、使用、服务推广等中国锻压协会会员单位，均可向委员会提出申请。经批准后为正式成员，享受成员权利，承担成员义务。成员分为普通成员和理事会成员。

二、工作职责

“锻压装备信息化推进委员会”依法设立、运作，制定委员会章程，建立质量保证体系，以保障委员会公正、透明地开展工作。锻压装备信息化推进委员会的职责涵盖产品智商评价体系的制定、评价、推广、应用等各个环节，在工业和信息化部信息化推进司的指导下，通过组建该委员会启动、开展锻压装备的信息化推进工作。主要负责以下工作：

- (1) 接受产品智商推进中心的统一协调；
- (2) 针对主要锻压装备，组织制定产品智商评价标准，使其在本行业和其它相关行业中得到广泛的认可，逐步完善并升级为行业标准；
- (3) 促进成员之间的技术合作，推进产品的信息化指数提高；
- (4) 开展、监管产品智商评价与运营工作；
- (5) 通过网站、媒体、会议等多种形式推广产品智商理念，推进信息化机制顺畅运行；
- (6) 推动锻压装备智商评价体系向国际推广。

三、组织结构及职能

“锻压装备信息化推进委员会”将设常务委员会、委员会、秘书处、技术专家组、智商评价工作组和推广工作组，委员会秘书处设在中国锻压协会秘书处。

锻压装备信息化推进委员会下设的技术工作组由中国锻压协会专家库中专家以及委员会成员组成。技术工作组负责制定智商评价体系，划分智商评价产品类别，制定所有锻压装备总体评价准则，解决锻压装备智商评价过程中的相关技术问题。

产品智商评价工作组是按产品类别设立的工作组，负责制定相关产品的智商评价标准及实施细则，负责开展其产品的智商评价工作，解决产品智商评价过程中的相关技术问题。推进工作组由委员会成员单位组成，负责推广产品智商理念，扩大产品智商影响力，提升用户参与推进信息化机制效果。

委员会秘书处挂靠中国锻压协会秘书处，负责处理委员会的日常工作。秘书处由秘书长和秘书组成。秘书处实行秘书长负责制。

附件三：锻压装备信息化智商技术组成员拟邀请名单（草案）

钣金设备：

江苏金方圆数控机床有限公司	江苏亚威机床股份有限公司
济南铸造锻压机械研究所有限公司	东莞大同数控机械有限公司
深圳市大族激光科技股份有限公司	武汉楚天激光(集团)股份有限公司
武汉华工激光工程有限责任公司	苏州领创激光科技有限公司
江苏江海机床集团有限公司	湖北三环锻压机床有限公司
天水锻压机床有限公司	上海团结普瑞玛激光设备有限公司

冲压设备：

扬州锻压机床股份有限公司	宁波精达成形装备股份有限公司
江苏扬力集团有限公司	江苏中兴西田数控科技有限公司
广东锻压机床厂有限公司	沃得精机集团有限公司
徐州锻压机床厂集团有限公司	济南二机床集团有限公司
金丰(中国)机械工业有限公司	合肥合锻机床股份有限公司
天津天锻压力机有限公司	南通锻压设备股份有限公司
齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司	协易科技精机(中国)有限公司

锻造设备：

二重集团德阳重型装备股份有限公司	安阳锻压机械工业有限公司
武汉新威奇科技有限公司	青岛青锻锻压机械有限公司
江苏百协精锻机床有限公司	青岛华东机械有限公司
山东荣成金辰机械制造有限公司	青岛宏达锻压机械有限公司
北京机电研究所	天津市天锻压力机有限公司
南通锻压设备有限公司	沈阳市求实精密剪切机厂
沈阳普森锻压机床公司	沈阳三重机械有限公司
辽阳锻压机床股份有限公司	天津市轩宇科技有限公司
沈阳三铭重工机械有限公司	

科研院所：

浙江大学	谭建荣院士	中国科技大学	竺长安副院长、教授
北京航空航天大学	朗利辉 教授	合肥工业大学	吴玉程副校长、教授
哈尔滨工业大学	苑世剑院长、教授	西安交通大学	赵升吨副院长、教授
太原科技大学	李永堂 教授	合肥工业大学	薛克敏 教授
中国锻压协会首席专家	赵一平 教授级高工	合肥工业大学	翟华 教授
中国锻压协会首席专家	宋拥政 教授级高工	全国锻压机械标准化技术委员会	马立强秘书长
大连理工大学汽车学院	胡平 教授、院长	合肥工业大学	韩江 教授
西安交通大学	郭成 教授	华南理工大学	夏琴香 教授
武汉理工大学	华林 教授	北京理工大学	鄂大辛 教授
哈尔滨工业大学	王国峰 教授	北京航空航天大学	李晓星 教授
湖南大学	李落星 教授	大连交通大学	运新兵 教授

重庆工学院	胡亚民 教授	哈尔滨工业大学	杨玉英 教授
吉林大学	蔡中义 教授	华中科技大学	莫健华 教授
中南大学	黄明辉 教授	北京钢铁研究总院	李光瀛 教授
华中科技大学	柳玉起 教授	广东工业大学	孙友松 教授

锻压装备信息化智商评价组成员拟邀请名单（草案）

用户代表-模锻：

东风锻造有限公司	南京汽车锻造有限公司
内蒙一机富成锻造有限责任公司	中国一拖集团（洛阳）锻造分公司
上海爱知锻造有限公司	一汽巴勒特锻造（长春）有限公司
江苏太平洋精密锻造有限公司	无锡透平叶片有限公司
济南吉隆锻造有限公司	辽宁五一八内燃机配件有限公司
重庆大江信达车辆股份有限公司铸锻公司	江苏飞船股份有限公司
南昌齿轮锻造厂	浙江跃进锻造有限公司
江苏宏宝锻造有限公司	江苏森威精锻有限公司
浙江昌利锻造有限公司	上海交大中京锻压有限公司
温州三联锻造有限公司	浙江黄岩江鑫锻造有限公司
大连大锻锻造有限公司	四川民盛特钢锻造有限公司
合肥汽车锻件制造有限公司	浙江龙虎锻造有限公司

自由锻：

贵州安大航空锻造有限责任公司	鞍山太阳锻造实业有限公司
无锡锻压厂有限公司	包头北方铁路产品有限责任公司
无锡宏达重型锻压有限公司	泰安市山口锻压有限公司
上海新闵重型锻造有限公司	瓦房店轴承精密锻压有限责任公司
山西定襄金瑞高压环件有限公司	中国第一重型机械集团公司
重庆焱炼重型机械设备有限公司	浙江宏鑫重型锻造有限公司
张家港海陆环形锻件有限公司	江苏隆盛钻采机械制造有限公司
江阴恒业锻造有限公司	

普通冲压：

一拖（洛阳）福莱格车身有限公司	南京依维柯汽车有限公司车身厂
中国一汽解放汽车有限公司卡车厂	奇瑞汽车股份有限公司
神龙汽车有限公司	天津一汽夏利汽车股份有限公司
一汽吉林汽车有限公司	北京汽车制造厂有限公司冲压厂
芜湖禾田汽车工业有限公司	比亚迪模具有限公司
江铃五十铃汽车有限公司冲压厂	天津汽车模具有限公司
广州本田汽车有限公司	大连鼎金通用设备制造有限公司
恒基创富（佛山）金属制造有限公司	湖南晓光模具有限公司
秦皇岛燕大汽车零部件制造有限公司	湖南吉利汽车工业有限公司
上海大众汽车有限公司规划部	比德文控股集团股份有限公司

东风模具冲压技术有限公司	江淮汽车
东风汽车有限公司商用车车架厂	长城汽车
湖北齐星汽车车身股份有限公司	

精冲：

苏州东风精冲工程有限公司	上海交运股份有限公司
广州华冠精冲零件有限公司	湖北中航精机科技股份有限公司
武汉长江融达电子有限公司	武汉迪克精冲有限公司

高速、精密冲压：

杭州嘉力讯电子科技有限公司	宁波震裕模具有限公司
比亚迪股份有限公司精密组件厂	无锡华晶利达电子有限公司
宁波鸿达电机模具有限公司	苏州和林精密科技有限公司

钣金：

苏州东山精密制造股份有限公司	湖州巨人机电有限公司
沧州惠邦机电产品制造有限公司	亿和精密工业控股有限公司
北京兆维科技股份有限公司交换设备制造分公司	无锡新奇生钣金有限公司
深圳市宝安任达电器实业有限公司	苏州华亚电讯设备有限公司
通快金属薄板制品（太仓）有限公司	威图电子机械技术有限公司
苏州宝馨科技实业股份有限公司	万向工业集团有限公司
北京新利同创电子设备有限责任公司	德马集团
北京顺达电子机箱厂	浙江天齐电气有限公司
南通舟舰钣金有限公司	榕坤国际酒店设备用品
深圳市联亨技术有限公司	首都航天机械公司
公安部第一研究所机加工部	上海新奇生电器有限公司

科研院所—模锻：

北京科技大学 谢锡善教授	北京机电研究所 蒋鹏教授
上海交通大学 赵震教授	武汉理工大学 王华君教授
太原科技大学 李永堂教授	南昌大学 卢险峰教授
航空材料成形委员会 曾凡昌高工	

自由锻：

北京科技大学 韩静涛教授	太原重工技术中心 郭玉玺教高
一重集团大连设计院 宋清玉高工	燕山大学 王明家教授
太原科技大学 郭会光教授	西北工业大学 刘东教授
燕山大学 任运来教授	中国重型机械研究院 韩炳涛研究员
太原科技大学 陈慧琴教授	

普通冲：

机械科学研究总院先进制造技术中心 单忠德 高工	重庆工学院 邓明教授
太原理工大学 池成忠教授	华中科技大学 张祥林教授
北京航空航天大学 高宏志教授	燕山大学 赵军 教授

钣金:

中国科学院金属研究所 张士宏研究员	吉林大学 李明哲教授
华中科技大学 莫健华教授	哈尔滨工业大学 李春峰教授

锻压装备信息化推进委员会推进组拟邀请名单（草案）

综合设备专家组:

北京机电研究所 谢谈副 所长、研究员	中国重型机械研究所有限公司 王建国 教高
济南铸造锻压机械研究所有限公司刘家旭教高	国家铸造锻压机械监督检测中心 黄久晖教高

锻造设备组:

青岛青锻锻压机械有限公司	青岛宏达锻压机械有限公司
安阳锻压机械工业有限公司	青岛益友锻压机械有限公司
辽阳锻压机床股份有限公司	浙江丰诚精锻科技有限公司
嘉兴精勇精锻机械有限公司	江苏宏程锻压机床有限公司
青岛华东工程机械有限公司	山西省忻州五台山锻压设备有限公司
黑龙江华安锻压设备有限责任公司	武汉新威奇科技有限公司
西安博大电炉有限公司	海安县威弘锻压机械有限公司
荣成金辰机械制造有限公司	湖北富升锻压机械有限公司
兰州兰石重工有限公司	湖北力帝机床股份有限公司

冲压设备组:

济南二机床集团有限公司	江苏江海机床集团有限公司
合肥合锻机床股份有限公司	宁波奥玛特高精冲压机床股份有限公司
扬州锻压机床股份有限公司	宁波精达机电科技有限公司
浙江金澳兰机床有限公司	河北东风锻压机械有限公司
江苏中兴西田数控科技有限公司	湖州恒大液压设备有限公司
齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司	南通锻压设备股份有限公司
宁波念初机械工业有限公司	荣成锻压机床有限公司
广州汉达机械有限公司	荣成东源锻压机械有限公司
广东锻压机床厂有限公司	天津天锻压力机有限公司
江苏启力锻压机床有限公司	宁波博信精密机械有限公司
宁波拓诚机械股份有限公司	山东高密高锻机械有限公司
顺哒设备(天津)有限公司	无锡市蓝力机床有限公司
合肥海德数控液压设备有限公司	厦门锻压机床有限公司
金丰(中国)机械工业有限公司	徐州压力机械有限公司
重庆江东机械有限责任公司	营口锻压机床有限责任公司

协易科技精机(中国)有限公司	浙江锻压机械集团有限公司
宁波欧泰精密冲床有限公司	宁波市米斯克精密机械工程技术有限公司
沃得精机(中国)有限公司	南京埃斯顿自动化股份有限公司

钣金设备组:

江苏扬力集团有限公司	靖江三力锻压机床制造有限公司
深圳市大族激光科技股份有限公司	南通麦斯铁数控机床有限公司
东莞大同数控机械有限公司	上海埃锡尔数控机床有限公司
湖北三环锻压机床有限公司	泰安振华机器(集团)有限公司
江苏金方圆数控机床有限公司	仪征鼎盛机械制造有限公司
江苏亚威机床股份有限公司	上海冲剪机床厂
武汉华工激光工程有限责任公司	上海群英机械有限公司
山东宏康机械制造有限公司	上海威士顿机床有限公司
泰安华鲁锻压机械有限公司	泰安华鲁锻压机床有限公司
长冶钢铁集团锻压机械制造有限公司	武汉光谷科威晶激光技术有限公司
天水锻压机床有限公司	天水锻压机床有限公司
山东法因数控机械股份有限公司	无锡金球机械有限公司
武汉金运激光股份有限公司	泰安联达锻压设备制造有限公司
苏州领创激光科技有限公司	济南铸造锻压机械研究所有限公司
安徽省威士顿机床有限公司	湖北三环(黄石)锻压设备有限公司
武汉天琪激光设备制造有限公司	安徽中德机床股份有限公司
无锡金球机械有限公司	台励福机器设备(青岛)有限公司
佛山市南海力丰机床有限公司	武汉梅曼科技有限公司

以上名单为筹备组人员草拟的名单, 由于我们时间和能力的局限, 名单不一定能覆盖到所有的领域, 也不一定能覆盖所有代表性的企业和专家, 分类也不一定正确, 敬请原谅! 凡热心这项行业活动, 有时间和精力参与的企业和个人都欢迎踊跃报名, 我们将根据收到的报名表, 进行增补及调整, 确认最终名单。感谢各位同仁的支持与关注, 让我们为推进中国锻压行业的信息化工作而共同努力!

锻压装备信息化推进委员会工作人员(拟)

干事长: 刘明星	中国锻压协会 秘书长助理兼展览部部长 手机: 134 3904 1875
副干事长: 王玉山	合肥锻压机床有限公司 副总经理 136 5569 1333
推进委员会技术组秘书:	王思杰 中国锻压协会 展览部项目经理 135 2225 5542
推进委员会评价组秘书:	王明涛 《锻造与冲压》 《钣金与制作》 杂志社广告主管 手机: 138 1108 5340
推进委员会推广组秘书:	宋仲平 《锻造与冲压》 《钣金与制作》 杂志社副主编 手机: 134 3915 1245