



ChinaForge Fair 2019 第二十届中国国际锻造展览会



SheetMetal China 2019 第十四届中国国际冲压技术及设备展览会



MetalFab China 2019 第十四届中国国际钣金加工展览会



MetalComp China 2019 第二十届中国国际金属成形零部件博览会

同期活动 Events:



两大高峰论坛 Education & Conference

- --中国经济与金属成形行业发展论坛 ECO-MetalForm
- --新技术及设备滚动发布会 TPP-MetalForm

采购会 Procurement Fair

产学研项目对接会 IAR Program Post

优秀技术评选 Awards & Excellence

100余场行业报告,**100**余名行业专家 , "展+会"**100**%收获 A handred of reports, specialists makes it effective

锻造 | 冲压 | 钣金制作

Forging | Stamping (Pressing) | Fabricating (Sheet Metal)

ALL-IN-ONE

Find us on:





L +86 10 53056669





Confederation of Chinese Metalforming Industry exhibition@chinaforge.org.cn



設造展 Forging



ChinaForge Fair 2019 第二十届中国国际锻造展览会

2019年7月17-20日 上海新国际博览中心 W3 馆

展品范围 Profile

- 锻件 Forgings
- 锻造技术及装备 Forging technology & 模具技术及加工设备
- ▶ 自动化、信息化、智能化技术 Automation, 辅材辅料 、辅助设备 Forging auxiliary information & intelligence
- ▶ 下料技术及设备 Billet preparation
- energy conservation
- 原材料 Raw material
- Die and its manufacturing
- 检测检验技术 Detection & inspection
- 进出口服务 Import/export service
- 工业炉、窑和节能技术 Industry furnaces &● 工艺控制 / 质量保证 Process control & quality
- 安全生产/环境保护
 - Production safety & environmental protection
- 工厂和仓库设备
 - Plant & warehouse facilities
- 数据处理(硬/软件)Data pro cessing (hardware/software)
 - 服务、信息和交流 Service, information and exchange

联系我们 Contact

邹吉淼 女士 Ms. Jimiao Zou

展商服务部 锻造 部长 Sales Director

手机 Handy: +86 135 2089 7754

邮箱 Email: zoujimiao@chinaforge.org.cn

任慧 女士 Ms. Vivian Ren

观众服务部 部长 Visitor Director

电话 Tel: +86 10 5305 6669

邮箱 Email: renhui@chinaforge.org.cn



中国最权威、最专业的锻造展览会 The most authoritative and professional show on forging



冲压展 Stamping



SheetMetal China 2019 第十四届中国国际冲压技术及设备展览会

2019年7月17-20日 上海新国际博览中心 W2 馆

展品范围 Profile

- 冲压、拉深零部件 Stamped and drawn parts● 自动化、信息化及智能化技术
- 开卷、校平、落料技术 Uncoiling, leveling & Automation, information&Intelligence blanking
- ▶ 冲压、拉深成形技术及装备 Stamping, drawing & forming
- ▶ 液压成形技术及设备 Hydraulic forming
- ▶ 原材料 Raw material
- ▶ 其他特种成形技术及设备 Other special 輔材辅料 Complementary material
- 工件后加工、处理技术及设施 Parts finishing 工厂和仓库设备 Plant facilities
- 焊接技术及设备 Joint&welding
- 模具、工装及其加工技术
 - Die, tooling and its manufacturing
- Ď 辊压、旋压技术及设备 Rolling & spinning 🥌 工艺控制 / 质量保证 Process control & quality 🛮 Detection&inspection
 - assurance

 - technology & equipment

- 安全生产 / 环境保护 Production safety&environment protaction
- 服务、信息和交流 Information Service
- 检测检验技术及装置

 - 数据处理(硬/软件)
 - Data processing (hardware/soft-

ware)

联系我们 Contact

刘丽旻 女士 Ms. Limin Liu

展商服务部 冲压 部长 Sales Director

手机 Handy: +86 136 9101 9594

邮箱 Email: liulimin@chinaforge.org.cn

任慧 女士 Ms. Vivian Ren

观众服务部 部长 Visitor Director

电话 Tel: +86 10 5305 6669

邮箱 Email: renhui@chinaforge.org.cn

中国最权威、最专业的冲压展览会

The most authoritative and professional show on stamping



钣金制作展 Fabricating



2019年7月17-20日 上海新国际博览中心 W1 馆

展品范围 Profile

- ▶ 钣金加工零部件 Fabricated parts
- 管材、型材、线材加工零部件及设备 Pipe, section&wile formed parts
- 冲剪、切割技术及设备 Punching, shearing & cutting
- ▶ 折弯成形技术及设备 Press braking
- 辊压、旋压技术及设备 Rolling & Spinning 卷板机、折边机 Bending & hemming
- 原材料 Raw material

- 自动化、信息化及智能化技术 Automation, Information & Intelligence
- 工件后加工、处理技术及设施 Parts finishing 工厂和仓库设备 Plant facilities
- 焊接技术及设备 Joint & welding
- ◆ 除层技术及设备 Surface treatment&coating
- 工装模具和刀具 Tool&tooling
- 工艺控制 / 质量保证 Processcontrol &qualit 其他特种成形技术及设备 Other assurance
- 安全生产 / 环境保护 Production safety&environment protaction
- ▶ 服务、信息和交流 Information service
- 检测检验技术及装置 Detection & inspection
 - special technology & equipment

联系我们 Contact

刘永胜 先生 Mr. Yongsheng Liu

展商服务部 钣金制作 部长 Sales Director

手机 Handy: +86 152 1067 6796

邮箱 Email: liuyongsheng@chinaforge.org.cn

任慧 女士 Ms. Vivian Ren

观众服务部 部长 Visitor Director

电话 Tel: +86 10 5305 6669

邮箱 Email: renhui@chinaforge.org.cn



中国最权威、最专业的钣金制作展览会

The most authoritative and professional show on fabricating.



零部件展 Parts



MetalComp China 2019 第二十届中国国际金属成形零部件博览会

2019年7月17-20日

展品范围 Profile

上海新国际博览中心 W3 馆

· 冲压钣金件 Stamping & Fabricating parts 乘用车 / 商用车冲压零部件及其总成

Covering parts of car/bus/truck

摩托车/低速汽车冲压零部件

Metal formed parts of motorcycle/agricultural machinery vehicle

电工电器 / 电子元件钣金冲压件

Metal formed parts of electrical equipment/ 医疗器械 electronic element

家用电器/计算机/网络/通讯产品零部件

Metal formed parts (components) of home ap- Metal formed parts of machine tools pliances/computer/telecommunication

工程、矿山、运输机械零部件

Metal formed parts of construction, mining 轿车、客车、载重车、农用车用锻件 Car, and transport machinery

军工产品零部件 Metal formed parts of military 机车车辆零部件 Metal formed parts of locomotive and vehicle

日用品金属件 Metal formed parts of daily ne- vehicle cessities

五金工具 Metal formed parts of hardware 办公家具/ 厨房设备 Metal formed parts of fur- 农业机械用锻件 Agricultural machinery niture/kitchen furniture

标准件 Metal formed parts of fastener 建筑材料

Metal formed parts of building material 航空航天 Metal formed parts of aerospace 能源设备 Metal formed parts of energy sourc- 石油、化工设备用锻件 Petroleum and es equipment

轻工/纺织/包装/印刷机械 Metal formed 航空、航天及宇航设备用锻件 parts of light industrial machinery/textile machinery/packaging machinery/printing

食品机械

Metal formed parts of food machinery

Metal formed parts of medical equipment 机床工具

船舶 Metal formed parts of vessel

· 锻件 Forging parts

Bus, Truck, Tri-wheel/Low velocity truck 摩托车、自行车用锻件 Motorcycles and bicycles

工程机械车用锻件 construction machinery 小五金锻件 Hardware forgings

起重运输机械用锻件 Lifting and transporta-

轨道车辆 用锻件 Track vehicles 矿山设备用锻件 Mine equipment 冶炼设备用锻件 Smelting equipment 轧钢设备用锻件 Steel rolling equipment 发电设备用锻件 Electricity equipment chemical equipment

Aviation, astronautic and

astronavigation equipment

军工产品用锻件 Military industry

造船用锻件 Shipbuilding

机床、锻压设备、工具用锻件 Machine tool, forging and stamping equipment, tools

通用机械用锻件 General machin-

机械基础件 用锻件 Mechanical foundation parts

轻工机械 用锻件 Light industry machinery

医疗器械、制药机械、药品包装 机械用锻件 Medical equipment, pharmaceutical machinery, drugs packagingmachinery

餐饮用品 Dining supplies

制币设备 Currency equipment 其他 Others

中国最权威、最专业的锻造、冲压、钣金制作展览会

The most authoritative and professional show on forging, stamping and fabricating

部分展商列表

W3 馆

Ficep S.P.A

哈特贝尔(上海)贸易有限公司 嘉善美达斯五金机械有限公司 武汉新威奇科技有限公司 浙江至广精密工具有限公司 隔而固(青岛)振动控制有限公司 昆山兼房高科技刀具有限公司 SMS Group

Iwata Saw Mfg. Co., Ltd. 广州安固隔振环保科技有限公司 淄博宏杰自动化设备有限公司 杭州精卫特机床有限公司 昆山谷东精密工具科技有限公司 江苏启力锻压机床有限公司 东莞市凯一晨模具有限公司 北京机电研究所有限公司 上海晋博机电有限公司 浙江精勇精锻机械有限公司 昆山泰咏贸易有限公司 Siempelkamp Maschinen-und

美国减振技术公司 LASCO

Anlagenbau GmbH

杭州博野精密工具有限公司 中山市八达机器制造有限公司 青岛远大润烯科技有限公司 江苏百协精锻机床有限公司

宁波德美锯业有限公司

上海汉虹精密机械有限公司 株式会社 栗本铁工所 上海睿池供应链管理有限公司 俄罗斯伏龙涅什重型机械压力机股份公司 上海交大中京锻压有限公司 Metal Forming Research Corporation 应达工业(上海)有限公司 嘉善宝祥精密机械有限公司 舒勒(中国)锻压技术有限公司 山东金辰机械股份有限公司 苏州工业园区久禾工业炉有限公司 南京力泰智能科技有限公司 山合金工业株式会社 湖北凌顶科技有限公司 青岛宏达锻压机械有限公司 广东科达洁能股份有限公司 俄罗斯重型锻压机械股份公司

江兴太仓金属制品有限公司 沧州瑞尔冲压制造有限公司 浙江振昌锻造股份有限公司 山东温岭精锻科技有限公司 江苏大洋精锻有限公司 浙江正昌锻造股份有限公司 广东韶铸精锻有限公司 重庆大江杰信锻造有限公司 无锡东海锻造有限公司 辽宁五一八内燃机配件有限公司 温州天和汽车部件有限公司 安徽明雁齿轮有限公司 一汽锻造(吉林)有限公司 沧州市鑫鑫汽车零部件有限公司 瓦房店轴承精密锻压有限责任公司 福建省帆盛机械有限公司 南京康尼精密机械有限公司 章丘宝鑫锻造有限公司 济南恒远百瑞石化设备有限公司

济南鑫桥矿山机械厂

山东伊莱特重工股份有限公司 章丘市宝华锻造有限公司 章丘隆昌锻造有限公司 张家港宏达工具有限公司 玉环盛旗机械有限公司 江苏太平洋精锻科技股份有限公司

同共(湖北)精密成形有限公司

白城中一精锻股份有限公司 南昌齿轮锻造厂 国营山西锻造厂 上海东芙冷锻制造有限公司 无锡鹏德汽车配件有限公司 泰林锻造科技(张家港)有限公司 江苏精棱铸锻股份有限公司 金马工业集团股份有限公司 江苏龙城精锻有限公司 张家港市江南锻造有限公司 上海长特锻造有限公司 湖北会盛百模具材料科技有限公司 北京天力创玻璃科技开发有限公司 中航三林铝业有限公司

湖南金天钛业

优瑞卡 (大连) 焊接技术有限公司 沈丘永达高频设备有限公司 山西晨辉锻压设备制造有限公司 青岛润昌益友精锻机械有限公司 青岛益友锻压机械有限公司 江苏新江南炉业科技有限公司 昆山龙净源环保设备科技有限公司 南京锐罡刀锯有限公司 湖南泰嘉新材料科技股份有限公司 株式会社 万陽 苏州新凌电炉有限公司 西安博大电炉有限公司 常州海睿斯机械科技有限公司 杭州卡特尔实业有限公司 沈阳名华时代 WEPUKO Pahnke GmbH 青岛明晖精锻设备有限公司 住友 济南钢纳材料科技有限公司

格而(上海)焊接技术有限公司

浙江威力锻压机械有限公司 江阴万恒机械制造有限公司 德国莱赫钢铁有限公司 山东凯泰焊接技术有限公司 DongSan Ind Co., Ltd 无锡帝宝应用材料高科技有限公司 万得模模具焊接材料贸易(上海)有限 公司

威泰克科技 (大连) 有限公司 广州市德戈刀锯有限公司 中国第二重型 青岛正大重工有限公司 天仟重工有限公司 济南海佑新能源科技有限公司 浙江江鑫机电有限公司 偃师市华信机械有限公司 安阳锻压 (集团) 机械工业有限公司 温州瑞奥科技有限公司 济南和谐模具制造有限公司 埃博普感应系统(上海)有限公司 青岛方泽机械科技有限公司 苏州丹肯模具技术有限公司 重庆恒锐金鼎感应科技有限公司 浙江阿波罗工具有限公司

连云港杰瑞自动化有限公司 菲尔斯陆达福机械科技 (吴江)有限公司 山东荣泰感应科技有限公司 VACCARI SPA 山东千里马锻压自动化设备有限公司 嘉善三永电炉工业有限公司 WKB Systems GmbH 辽阳锻压机床股份有限公司 山东高密市宏丰机械有限公司 佛山市路盛精密制造有限公司 苏州金凯达机械科技股份有限公司 故城县风动摩擦密封材料有限公司 上海三造机电有限公司 东莞辉科机器人自动化股份有限公司

武汉市铁研汽车零件有限公司 杭州和源精密工具有限公司 南京江联焊接技术有限公司 青岛高而富石墨有限公司 淄博诚拓机械有限公司 博德精细化工(上海)有限公司 辽阳永昇锻压机床有限公司 杭州科远电炉有限公司 青岛海德马克智能装备有限公司 东莞市晋诚机械有限公司 上海申模计算机系统集成有限公司 苏州小野精密刀具有限公司 瑞安市中凯自动化科技有限公司 武汉惟景三维科技有限公司

浙江晨雕机械有限公司 宜兴市磁通探伤材料有限公司 浙江百金机床制造有限公司 浙江晨龙锯床股份有限公司 山东华信电炉有限公司 浙江锯力煌锯床股份有限公司 江苏德尔迈自动化科技有限公司 浙江龙力机械有限公司 沈阳麦沃克锻压机械有限公司 北京市长城机床附件有限责任公司 慈溪益锯机械有限公司 诸城市圣阳机械有限公司 天津市轩宇科技有限公司

W2 馆

山东莱恩光电科技股份有限公司 上海凯泽工贸有限公司 博瑞达机械 (苏州) 有限公司 宁波念初机械工业有限公司 法格锻压机床 (昆山) 有限公司上海分

连结机械股份有限公司 苏州胜铭龙油压设备有限公司 凯达威尔创新科技 (深圳) 有限公司 星光树脂制品(昆山)有限公司 宁波安信数控技术有限公司 上海卢斯气动元件有限公司 比尔斯坦贸易(上海)有限公司 欧兹机械科技 (苏州) 有限公司 西门子(中国)有限公司 奥特林豪斯传动技术(上海)有限公司 马波斯(上海)商贸有限公司 佛山登奇机电技术有限公司 上海欣昶鑫企业发展有限公司 南京信捷泽荣智控技术有限公司 穆格控制系统(上海)有限公司 斯特曼机械自动化贸易(上海)有限公

无锡乔森精工机械有限公司 南京培菲机械有限公司 浙江易锻精密机械有限公司

司

TK MASCHINENBAU GMBH 佛山市诺迪精密模具有限公司 无锡金沃伺服冲床有限公司 深圳固远特种机器人有限公司

佛山恒泰丰新材料科技有限公司

荣成华东锻压机床股份有限公司 山东科力光电技术有限公司 上海松科快换自动化股份有限公司 小松産業機械 (上海) 有限公司 江苏兴锻智能装备科技有限公司 深圳市宝安区沙井铁美高自动化设备厂 宁波拓诚机械有限公司 J&H PRESS CO., LTD. 广州众山金属科技有限公司 杭州凯耐自动化设备有限公司 江苏普智汽车工程技术研发有限公司 鼎恩施压设备 (扬州) 有限公司 合肥合锻智能制造股份有限公司

苏州网宏自动化设备有限公司

杰梯晞精密机电(上海)有限公司 上海宇意机械有限公司 扬州锻压机床股份有限公司

天津天锻压力机有限公司 河北荣尚机械配件有限公司 齐齐哈尔二机床 (集团) 有限责任公司 苏州青林自动化设备有限公司

徐州压力机械有限公司

万创(苏州)智能装备有限公司 扬力集团股份有限公司 广东锻压机床厂有限公司 宁波中科莱恩机器人有限公司 昆山斯丹迪机械有限公司 弗兰卡润滑油无锡有限公司 苏州普热斯勒先进成型技术有限公司 DIETRONIC s.r.1. 河南泰田重工机械制造有限公司 快捷五金制品(苏州)有限公司 诺而曼环保科技(江苏)有限公司 金丰(中国)机械工业有限公司 宁波精达成形装备股份有限公司 扬州精善达伺服成形装备有限公司

伟攀 (上海) 机械设备有限公司 浙江鹤立智能机械有限公司 美凯优化学 (苏州) 有限公司

W1 馆

江苏拓博制冷科技有限公司 苏州市万工进出口贸易有限公司 北京谊科数控技术有限公司 无锡沃尔得精密工业有限公司 苏州盘根网络科技有限公司 诺亘(上海)工业自动化有限公司 帕玛自动化科技(苏州)有限公司 洛阳市锐创电气设备有限公司 意大利机床机器人及自动化制造商协会 无锡康贝电子设备有限公司 苏州锃道研磨技术有限公司 江苏亚威机床股份有限公司 苏州阿姆达精密机械有限公司 华工法利莱切焊系统工程有限公司 南阳市百斯特液压机械有限公司 杭州祥生砂光机制造有限公司 上海倍伺特自动控制设备有限公司 广州亨龙智能装备股份有限公司 深圳市瑞特尔精密模具有限公司 西阁玛软件系统(上海)有限公司

扬州恒佳自动化设备有限公司 上海凯轶实业有限公司 深圳市固美特科技有限公司 南京钣金行业协会筹备组 万马科技股份有限公司 无锡新奇生电器有限公司 宁波生久柜锁有限公司 苏州华亚智能科技股份有限公司 合肥毅创钣金科技有限公司 合肥安捷电子科技有限公司 陕西得龙金属加工制品有限公司 湖南长高成套电器有限公司 山东春旭电气有限公司 长沙市美宇电器有限公司 深圳市宝安任达电器实业有限公司 青岛万捷机械科技有限公司 济南锐拓科技有限公司 上海玥帆机械有限公司

兰特克(上海)贸易有限公司 大族激光智能装备集团有限公司 北京力信联合科技有限公司 东莞市德锯精密机械有限公司 一浦莱斯精密技术 (深圳) 有限公司 铭镭激光智能装备 (河源) 有限公司 无锡质谨机械科技有限公司 天田(中国)有限公司 武汉华俄激光工程有限公司 上海融科检测技术有限公司 苏州领创先进智能装备有限公司 深圳懒人自动化机械有限公司 广东大族粤铭激光集团股份有限公司 杭州江南弹簧有限公司 BLM集团 常州市钣金行业协会 青岛拓达电子机箱有限公司 通快集团

同期活动一

中国经济与金属成形行业发展论坛

—— **18 场**行业论坛,**50 余场**专题报告



******6 月 30 日前扫码预注册享免费参会!

会议时间: 2019年7月17-19日 会议地点:上海新国际博览中心

零部件企业和院校师生: 6月30日前进行预注册免费参会,现场注册听会需要收取200/人/场次

展商: 免费参会

其他: 6月30日前预注册听会收取200元/

人/场次,现场收取 400 元/人/场次

说明: 半天为一个场次



M10 会议室

联系人:于镇玮

方案

综合报告: W1 馆内论坛区(B30)

钣金分论坛: M1 会议室(W1 馆东北侧)

冲压分论坛: M3 会议室(W2 馆东北侧)

锻造分论坛: M10 会议室(W3 馆东南侧)

拟邀请单位

南昌齿轮有限公司

中国经济与金属成形行业发展论坛 -第十九届中国国际锻造会议 -第十三届中国国际金属成形会议		
7月17日	一带一路与制造业发展	国务院发展研究中心
13:00-17:00		
	大数据与云计算	机械工业仪器仪表综合技术经济研究
W1 馆论坛		所
区	制造业目前的发展现状及挑战	工信部
联系人:胡艳军		
17810242088	锻造、冲压、钣金行业的发展趋势	中国锻压协会
報造会场 The state of the state of		
7月18日 论坛一:锻造下料及典型锻造零部件先进制造技术		

报告题目

锻造下料方式的要求、选择及下料解决

15725207921	曲轴模锻自动化技术应用浅析	一拖工艺材料研究所	
	中国环扎技术的创新发展	上海交大神舟汽车设计开发有 限公司	
	机器人打磨抛光去毛刺在锻件制造中的 先进应用	广东罗庚机器人有限公司	
	论坛二: 锻造模具与润滑技术		
	模具与润滑技术发展及在锻造行业的应用	南昌航空大学	
	最新模具技术在锻造行业的应用案例	上海久进精密锻造有限公司	
	最新润滑技术在锻造行业的应用案例	上海大学材料科学与工程学院	
7月19日	论坛三: 锻造材料应用及轻量化		
M10 会议室	节能热处理-余热热处理工艺与节能材料-非调质钢的选择应用	东风汽车公司老科协专家委员 会	
联系人:于镇玮 15725207921	轻量化之车用铝合金锻造技术	上海交通大学	
	齿轮锻件常用材料和等温正火	东风锻造有限公司	
	论坛四: 锻造自动化、信息化技术		
	智能工厂的发展趋势和落地实践	北京机电研究所	
	锻造自动化、信息化应用案例	徐工集团信息化公司	
	锻造模拟软件、管理系统应用案例	南京康尼精密机械有限公司	
	冲压会场		
7月18日	论坛一: 轻量化发展及在冲压行业的应用		
M3 会议室	报告题目	拟邀请单位	
联系人:胡艳军 17810242088	轻量化发展及在冲压行业的应用	机械科学研究总院江苏分院	
	铝板冲压工艺及经验分享	上汽通用汽车有限公司	
	提高大型冲压模具调试效率方法	上汽大众汽车有限公司	
	钢钣金电池包箱体开发技术路线	清华大学苏州汽车研究院	
	论坛二:信息化技术发展及在冲压行业的	· 的应用	
	工业互联网赋能智能制造以及应用	紫光云引擎科技(苏州)有限公司	
	高速冲压智能工厂生产和工艺	博瑞达机械(苏州)有限公司	
	智能化单元、生产线、车间、工厂建设 及应用案例	德国 SK 公司	
	冲压成形智能化仿真与模具设计技术	华中科技大学材料与模具技术 国家重点实验室	
	论坛三: 伺服技术及机器人发展及在冲压行业的应用		
7月19日	论坛三: 伺服技术及机器人发展及在冲日 	图11 不助冰州	
7月19日 M3会议室 联系人:胡艳军	论坛三: 伺服技术及机器人发展及在冲 员 伺服技术发展进展及其在冲压行业的应 用	深圳固远特种机器人有限公司	

	小松伺服压力机以及应用案例	小松(中国)投资有限公司	
	论坛四:激光技术发展及在冲压行业的应	· 这用	
	激光技术在冲压企业的应用案例	江苏亚威机床股份有限公司	
	三维五轴激光切割技术及装备在冲压行 业应用	武汉华工激光工程有限责任公司	
	钣金会场		
7月18日	论坛一:激光技术发展及在钣金制作行业的应用		
M1 会议室	报告题目	拟邀请单位	
联系人:李晨东 15525216626	激光技术发展及在钣金制作行业的应用	武汉华工激光工程技术有限责任公司	
	激光技术在钣金制作行业的应用案例	苏州东胜机械有限公司	
	论坛二:伺服折弯技术、伺服数控转塔冲床及模具技术在钣金制作行业的 应用		
	伺服折弯技术在钣金制作行业的应用	江苏亚威机床股份有限公司	
	伺服折弯技术在钣金制作行业的应用案 例	江苏亚威用户	
	伺服技术在钣金制作行业应用案例	万马电子医疗有限公司	
7月19日 论坛三:精益化钣金加工			
M1 会议室	精益化钣金加工及在钣金制作行业的应用	深圳市固美特科技有限公司	
联系人:李晨东 15525216626	精益化钣金加工及在钣金制作行业的应 用案例	固美特用户	
	欧洲钣金技术及其泛谈	东莞市德矩精密机械有限公司	
	论坛四:信息化、传感器技术在钣金制作行业的应用		
	压电式传感器如何应用于钣金弯曲模	上海工程技术大学材料与工程 学院	
	钣金企业智慧工厂建设方案	苏州盘根网络科技有限公司	
	信息化发展在钣金制作行业的应用案例	盘根用户	

报告人简介(部分)



陈守介,研究员级高级工程师,原东风汽车公司副总工艺师,原任东风汽车公司副总工艺师,是东风汽车公司有突出贡献专家、东风汽车公司质量标兵。 获得东风公司重大科技成果奖六项;刊登发表科技论文 20 余篇;出版"淬火介质"专著一本。



王以华,研究员,1986年赴美访问研究。1989年创办中日合资企业"上海交大中京锻压有限公司"历任总经理,主研科研成果获得国家发明奖,上海市技术进步奖,中国专利发明创造优秀奖等10多项大奖;主研"LD5叶轮等温模锻"获航天部科技进步1等奖。



孙勇,机械科学研究总院北京机电研究所有限公司锻压技术工程研究中心副主任,博士,研究员,主要从事数字化车间系统及智能制造核心装备的研究工作,作为技术负责人,承担过国家高技术研究发展计划(863 计划)"数字化智能化铝合金熔铸生产线及能效监测系统研究"。



谢斌,现任南京康尼精密机械有限公司董事、总经理;安徽康尼精密机械有限公司法人、总经理,同时兼任南京工业大学机械学院产业教授,南京工程学院材料系教师及创业创新辅导老师,入选中国锻造协会智囊库专家。主要从事精密塑性成型技术的研究,及企业管理工作。



吴晓春,教授,博导。现任高品质特殊钢冶金与制备国家重点实验室副主任、上海大学材料工程系主任,是我国"十一五"国家科技支撑计划课题"高品质模具钢锻材关键技术开发"、"十三五"国家重点研发计划项目"高性能工模具钢及应用"项目的首席专家。



夏占雪,中国一拖公司工艺材料研究所一级专家,洛阳市九三学社一拖一支社主委,多年来一直从事锻造工艺、工装模具等方面的技术研发工作,在精密模锻成形工艺、工艺装备一体化技术应用、锻造自动化生产线设计等方面具有丰富的实践经验,是中国锻造行业的优秀技术专家。



江绍成,曾在铁道部成都机车车辆工厂担任技术工作,担任非标准设备的设计和新技术、新工艺的推广等工作,曾主持过包括四条机加工自动线在内的20多项大型非标设计和技革项目。先后曾在铁道部上海华铁置业公司、上海交大神舟汽车设计开发有限公司、无锡大桥轴承机械有限公司等单位担任技术顾问等工作。



张如华,南昌大学材料加工工程专业教授,主要研究方向与业务专长为金属塑性成形工艺与模具技术。取得的创见性成果可概括为以下几个主要方面:金属精密塑性成形工艺方面、新模具机构设计方面、材料成形性能方面、机械学科教学方面、锻造企业技术管理方面。



庄百亮,高级工程师,主要从事轻量化材料成形技术及装备研究工作,近年来,作为项目负责人或项目骨干先后承担完成工信部高档数控机床重大专项、科技部 973 项目、国家国际合作项目等 10 余项研究任务,发表文章 19 篇(包括 SCI 2 篇, EI 3 篇)。



柳玉起,现任华中科技大学材料成形与模具技术国家重点实验室教授,主要从事汽车覆盖件成形理论与数值模拟技术研究。主持国家自然科学基金、国家 863 计划、国家'九五'攻关和国家数控重大专项等项目,以及多项企业合作课题,并参与多项国家自然科学基金重点项目研究。



徐亚国,万马科技股份有限公司担任制造中心总经理和公司副总经理。制造管理涉及相关产品的研发设计管理、生产管理、采购管理和质量管理。重点关注: 1.订单在生产环节的全程跟踪管理; 2.设备的自动化和智能化改造; 3.引进 ERP管理系统 4.产品工艺规范和质量把控: 5.现场管理。



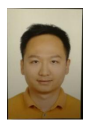
罗仁平,上汽通用汽车有限公司历任模具工程师、主管、经理、高级经理,车身系统总工,现任制造工程部车身系统总监.在冲压领域从业 20 年,精晓冲压核心零件的冲压工艺和模具制造技术,对全车身铝板零件冲压工艺开发及优化有实战经验。



Josef Hafner,Bruderer AG 副总裁,研发部总监,毕业于瑞士圣加伦工程技术大学,一直从事高速精密冲压机研究开发,本次 Josef Hafner 将展示高效智能冲压工厂的工艺特点。



江叔通,高级工程师,南昌齿轮有限责任公司总经理助理兼技术开发部部长,江西省塑性工程学会副理事长,主要从事齿坯自动化锻造、机械加工自动化和模具制造等方面的设计和开发。参与省级项目 1 项,主持市级项目 3 项,发表论文 15 篇,拥有 1 项发明专利和 7 项实用新型专利。



殷迪凯,小松产业机械(上海)有限公司锻压 SE 工程师,工机大等项目多 所高校兼职研究生项目导师,江苏理工大学材料分院项目导师。主要从事伺服 压力机,精密压力机,冷锻压力机,冲压自动化整线方案开发,生产智能化集 成系统研究,多次赴日参与成形及冷锻技术研究,主持完成多个知名企业锻压 成形项目研发以及成果转化项目。



张俊恩, 东风锻造有限公司锻造厂首席工程师, 研究员级高工.主要研究方向: 锻件用材料与锻件热处理工艺, 热锻模具材料与热处理工艺。在"锻造与冲压"杂志发表多篇论文, 企业标准"渗碳钢锻件等温退火冶金质量评定方法"和"U401变速箱齿轮用渗碳钢"主要起草人。



王飞,毕业于华中科技大学,同时拥有武汉大学经济双学位。曾就职于世界五百强工业制造企业,和世界工业制造巨头企业有长期交流合作经验。现为广东罗庚机器人有限公司总经理助理。



刘程林,武汉华工激光工程有限责任公司,三维五轴产品线总监,多年从事高功率激光行业市场销售与产品运营,历任华工激光法利莱切焊事业部西北大区销售经理、切割产品线华南大区产品总监,现任华工激光智能装备事业群三维五轴激光切割机产品总监。主要负责高功率激光加工系统集成、激光加工工艺方面的市场推广和销售工作,参与了多项高端激光加工技术及其装备的产



邢凯,武汉华工激光工程有限责任公司市场总监,从事激光行业市场销售与产品运营近8年,历任华工激光法利莱切焊事业部东区产品经理、华中大区销售总监,现任华工激光智能装备事业群市场总监,主要负责高功率激光加工系统集成、激光加工工艺方面的市场推广工作,参与了多项高端激光加工技术及其装备的产品研发和工程项目管理。



郭伟,紫光云引擎科技(苏州)有限公司 的资深咨询专家,在电子信息行业、装备制造行业、钣金行业、模具行业、注塑行业、企业流程优化再造、信息系统管理、信息安全管理、数据分析 BI等方面具有近 13 年的工作经验,熟知企业信息化战略方向的实施。



赵春华,现任无锡冠航软件有限公司程序开发高级工程师、项目总监、常务副总。专注于锻造行业的 MES 软件个性化定制与研发。负责项目合同的审批、客户需求分析与项目评估、项目方案的制定与审批、项目团队管理,项目进度跟踪。



赵定安,嘉善美达斯五金机械有限公司总经理,德国 Schwer+Kopka 监控器及 MES 系统中国负责人,2014年自德国引进 Schwer+Kopka 制造过程监控器及工厂设备联网自动化管理系统,推广中国制造 2025、德国工业 4.0 观念,五年来的努力获得了用户及上汽通用汽车的认可。



₩6月30日前扫码预注册享免费参会!

同期活动二

2019 年国际金属成形零部件采购会

为了加强锻压行业供应商与相关采购商之间的沟通,我们安排供采双方进行一对一商务洽谈,使供应商更好地把握国内外采购商的需求、战略以及采购动向,使采购商更直接地找到高品质供应商,中国锻压协会拟定于 2019 年 7 月 17 日在上海新国际展览中心举行 2019 年国际金属成形零部件采购会(以下简称"采购会"),欢迎各锻造、冲压、钣金相关采购商及供应商踊跃报名!

地 点: 上海新国际展览中心 W3 馆论坛区 B30

邀请对象: 锻件、冲压件、钣金件零部件供应商及采购商

主办单位: 中国锻压协会

承办单位:中国锻压网、《锻造与冲压》杂志社有限公司

二、会议日程

7月17日(星期三)	9:00-10:00	参会代表报到
7月17日(星期三)	10:00-12:00	采购商与供应商一一洽谈
7月17日(星期三)	12:00-13:00	午餐
7月17日(星期三)	13:00-16:00	参观中国国际金属成形展览会

三、拟邀请采购商名单

200000000000000000000000000000000000000	
1、利纳马集团	2、吉凯恩传动系统有限公司
3、博世(中国)投资有限公司	4、采埃孚(中国)投资有限公司
5、中国第一汽车股份有限公司采购部	6、蒂森克虏伯
7. TTI Metals	8、常熟达涅利冶金设备有限公司
9、博世力士乐(中国)有限公司	10、舍弗勒(中国)有限公司
11、意大利布雷博 (Brembo)	12、江西同欣机械制造股份有限公司
13、加特可(广州)自动变速箱有限公司上海分公司	14、林德(中国)叉车有限公司总部
15、航天三江集团	16、久益环球(天津)采矿设备有限公司
17、广西柳工机械股份有限公司	18、山东奇威特太阳能科技有限公司
19、期埃施机械制造(上海)有限公司	20、中机美诺科技股份有限公司固安分公司
21、江铃汽车股份有限公司采购中心	22、爱驰汽车
23、豫北凯斯特隆(新乡)汽车科技有限公司	24、上海汽轮机厂
25、摩缇马帝汽车科技有限公司	26、上海西门子高压开关有限公司
27、日立(上海)贸易有限公司	28、唐思精密机械(苏州)有限公司
29、福田采埃孚轻型自动变速箱(嘉兴)有限公司	30、金益成(太仓)轴承有限公司
31、天津天海同步科技有限公司	32、南京高精传动设备制造集团有限公司
33、中国重汽集团济南铸锻中心	34、开封空分集团有限公司
35、江苏中天科技股份有限公司	36、浙江春风动力股份有限公司

37、富顺安建汽车零部件东莞有限公司	38、常州百亿达机械科技有限公司
39、深圳市恩加壹供应链有限公司	40、上海威克迈龙川汽车发动机零件有限公司
41、东风本田发动机有限公司	42、鋐基手工具股份有限公司
43、东莞市柯林斯五金制品有限公司	44、小鹏汽车
45、浙江力邦合信智能制动系统股份有限公司	46、华晨汽车集团控股有限公司
47、上汽大众汽车有限公司	48、众泰汽车
49、卡特彼勒	50、西门子中国有限公司
51、广西开元农用机械制造有限公司	52、青岛集成机械
53、上海通用	54、哈尔滨电机厂

四、会议联系人

罗文会女士 13241483540

电邮: <u>luowenhui@chinaforge.org.cn</u>

五、会议费用(含会议费、餐费、资料费,不含往返交通和住宿费,每个企业限两人)

□会员会议费 2200 元/企业 □非会员会议费 2900 元/企业 □采购商免费□零部件展商免费

同期活动三

2019 中国国际锻造、冲压、钣金制作新技术及设备 滚动发布会

2019 中国国际锻造新技术及设备滚动发布会 2019TPP-Forging 地点: W3 馆内技术论坛区 免费参加 联系人: 张明伦 15533608476				
日期	时间	题目	演讲单位	
7 月 17日	主题:锻造下料、检测技术和装备			
	13:00-13:30	如何降低下料锯切成本	浙江阿波罗工具有限公司	
	13:30-14:00	复杂锻件三维测量与精度检测技术	武汉惟景三维科技有限公司	
	14:00-14:30	Simufact 仿真软件在锻压零部件中的应用	西模发特信息科技(上海)有限公 司	
	14:30-15:00	高速圆锯机在锻造行业的应用	浙江晨龙锯床股份有限公司	
7 月 18日	主题: 锻造模具及润滑技术			
	10:00-10:30	锻造润滑的发展现状及其应用	青岛远大润烯科技有限公司	
	10:30-11:00	玻璃防护润滑剂在金属热加工行业中的应用	北京天力创玻璃科技开发有限公 司	
	11:00-11:30	模具 3D 打印再生全自动工作站	济南和谐模具制造有限公司	
	11:30-12:00	名华时代脱模剂的应用	沈阳名华时代科技有限公司	
	主题: 先进锻造装备技术			
	13:00-13:25	数字化,锻造行业面临的挑战	SMS Group	
	13:25-13:50	精密辊锻技术在锻压自动化中的应用	山东千里马锻压自动化设备有限 公司	
	13:50-14:15	威普克潘克先进锻造设备发布	威普克潘克系统(沈阳)有限公 司	
	14:15-14:40	高速精密压机及典型产品	佛山路盛精密制造有限公司	
	14:40-15:00	科达全自动金属成形压机	广东科达洁能股份有限公司	
	15:00-15:30	金属零件冷挤压成形技术研究	江苏启力锻压机床有限公司	
7 P	主题: 锻造自	自动化、信息化技术与装备		
7 月 19日	10:00-10:30	高压除磷在锻造行业的应用	南京力泰智能科技有限公司	

10:30-11:00	锻压自动化及电炉自动化的应用	无锡盛宝嘉科技有限公司
11:00-11:30	杰瑞智能生产管控平台解决方案	连云港杰瑞自动化有限公司
11:30-12:00	锻造全流程仿真控制技术及其交大申模 20 年数字化制造之路	上海交大申模计算机系统集成有 限公司
主题: 锻造加热及热处理技术与装备		
13:00-13:30	先进的锻造加热及热处理技术	苏州工业园区久禾工业炉有限公 司
13:30-14:00	有色金属成形前的感应加热技术	应达工业(上海)有限公司
14:00-14:30	感应加热在大锻件中的应用	重庆恒锐金鼎感应科技有限公司

2019 中国国际冲压新技术及设备滚动发布会 2019TPP-Stamping 地点: W2 馆内技术论坛区 免费参加 联系人: 贾亚莉 13693165077 日期 时间 题目 演讲单位 7月17 主题: 冲压轻量化技术及装备 日 13:00-13:25 | 高速热冲压成形液压机及生产线 合肥合锻智能制造股份有限公司 13:30-13:55 | 轻量化材料成形技术与伺服装备 天津市天锻压力机有限公司 新能源动力电池包冲压成形箱体技术路线和 清华大学苏州汽车研究院 14:00-14:25 发展趋势 14:30-14:55 | 轻量化材料 比尔斯坦贸易(上海)有限公司 7月18 主题: 伺服冲压技术及装备 日 10:00-10:25 伺服技术在冲压生产线上的应用 江苏兴锻智能装备科技有限公司 10:30-10:55 |通过优化提升多工位压力机性能 西班牙法格赛达公司 电液伺服技术对伺服冲压生产线的影响 穆格控制系统(上海)有限公司 11:00-11:25 稀土永磁伺服电机在伺服压机上的定制化应 佛山登奇机电技术有限公司 11:3011:55 用 主题: 机器人及信息化技术在冲压行业的应用 13:00-13:25 冲压工业机器人在汽车电子等行业的应用 宁波中科莱恩机器人有限公司 13:30-13:55 冲压最新自动化解决方案 斯特曼机械自动化贸易(上海) 有限公司 14:00-14:25 3000t 多工位生产线的应用 苏州青林自动化设备有限公司 14:30-14:55 吨位仪在冲压行业的应用 杰梯晞精密机电(上海)有限公 司

7月19 日	主题:激光技术在冲压行业的应用			
H	10:00-10:25	三维五轴激光切割技术及装备在冲压行业应 用	武汉华工激光工程有限责任公司	
	10:30-10:55	激光切管与弯管的完美结合	意大利 BLM 机械设备(上海)有限公司	
	11:00-11:25	三维激光切割在冲压行业的应用	大族激光科技产业集团股份有限 公司	
	11:3011:55	三维激光切割设备在热成形行业的应用	普玛宝钣金设备(苏州)有限公司(待定)	

	11:3011:55	二维激尤切割议备住然成形仃业的应用	司(特定)			
	2019 中国国际钣金制作新技术及设备滚动发布会					
		2019TPP-Fabricating	E. S. I nn			
		地点: W1 馆内技术论坛区 免费 联系人: 郭晓心 138102894				
日期	时间	题目	演讲单位			
7 月		,—— 专塔冲床、折弯机及模具技术在钣金制作行业的	* 177 7 7-			
18 日	10.00.10.25					
	10:00-10:25	伺服转塔冲床在钣金行业中的应用 	江苏亚威机床股份有限公司			
	10:30-10:55	先进技术,创新工具	深圳市瑞特尔精密模具有限公司			
	11:00-11:25	先进折弯模具的应用	江苏文拉折弯机模具系统有限公			
			司			
	11:30-11:55	先进折弯解决方案	埃威迪(黄石)数控技术有限公			
			司			
	主题:激光技	支术、柔性生产线及机器人在钣金制作行业的应 ************************************	☑用 □			
	13:00-13:25	激光技术在钣金制作行业的应用	江苏亚威机床股份有限公司			
	13:30-13:55	激光切割技术及装备在钣金行业中的应用	武汉华工激光工程有限责任公司			
	14:00-14:25	钣金自动化解决方案	深圳懒人自动化机械有限公司			
	14:30-14:55	智能化钣金工厂设计规划	维特罗伯特机械(苏州)有限公			
			司(待定)			
7 月 19日	主题: 信息化	比技术、钣金辅助工艺与装备在钣金制作行业的	, 的应用			
	10:00-10:25	钣金企业智慧工厂建设方案	苏州盘根网络科技有限公司			
	10:30-10:55	轻量化铆接技术与紧固件解决方案	一浦莱斯精密技术(深圳)有限			
			公司			
	11:00-11:25	全自动点胶机在钣金行业的应用	洛阳市锐创电气设备有限公司			
	11:25-11:55	精益信息化工厂顶层设计	深圳市固美特科技有限公司			

展会预注册免费参观,现场将收取 100 元注册费用! 展会开幕在即!请"打铁匠"们抓紧时间即刻报名吧! 扫描下方小程序码,即可了解更多详情,快速报名所有活动!



官方网站: www.chinaforge.com.cn 联系邮箱: exhibition@chinaforge.org.cn 联系人:石慧 18911210413(微信同号)



中国锻压协会展览会官方微信,欢迎关注更多资讯! www.chinaforge.com.cn