

中国锻压协会文件

(2023) 中锻压字 119 号

关于召开“2023 冷锻、冷挤压生产技术研修班”的通知

各相关单位：

汽车行业的高速发展仍然是推动冷锻、冷挤压技术发展的主要源动力，未来这一经济性制造技术将扩展至其他应用领域。如：消费电子产品零部件、IT 领域高精密零件、新能源相关部件、精密机器零部件、医疗器械部件、环保领域相关部件等。在巨大的需求拉动下，冷锻件有着庞大的应用市场，鉴于行业需要，协会定于 12 月 12 日在安徽芜湖举办“2023 冷锻、冷挤压生产技术研修班”，望相关企业积极参加。

此次培训将对冷锻和冷挤压产品的相关材料、工艺、模具、润滑、设计技术及设备等进行系统的梳理和总结，解决冷锻、冷挤压产品的生产和技术难点。协会特邀国内冷锻方面的资深专家进行授课，采用讲座、案例分析、实地参观等多种形式增强培训内容的针对性、实效性和先进性，切实为行业企业提供有价值的指导和帮助。

培训期间学员可以带着实际问题与专家和同行进行交流互动。

一、培训班基本信息

培训时间：2023 年 12 月 12~15 日

培训主题：冷锻、冷挤压生产技术

活动地点：安徽 芜湖

主办单位：中国锻压协会

承办单位：教育培训服务中心

培训对象：采购经理、技术骨干及中高层管理人员

报名截止：2023 年 12 月 8 日

培训证书：学员报到时需提交两张 1 寸彩色白底免冠照片

联系人：

张程程（女士）18612341687（微信同号）

董 卓（先生）18611355149（微信同号）

电话：010-82732808

邮箱：tesc@chinaforge.org.cn

二、培训费用

会员单位：3600 元/人；非会员单位：4200 元/人（包含培训期间的资料费、餐费、企业参观交通费等；往返交通及住宿费用自理），两人及以上报名享九折优惠，12 月 5 日之后汇款不再享受优惠价。

三、培训日程（暂定）

日期	时间	授课内容
12月12日 周二	14:00-21:00	学员报到；领取材料
12月13日 周三	全天	冷锻国内外发展现状及趋势 冷锻模具结构的设计 冷锻表面润滑处理
12月14日 周四	全天	冷锻工艺详解 案例分析
12月15日 周五	08:30-12:00	企业参观：芜湖罗尔科精密工业有限公司

四、注意事项

1. 请将报名表于 2023 年 12 月 8 日前发至邮箱 tesc@chinaforge.org.cn
2. 参培企业可以将工作中遇到的问题于 2023 年 12 月 8 日前书面发给我们，请发送至 tesc@chinaforge.org.cn 培训期间将对具有代表性的问题进行重点答复和讲解。
3. 详情请咨询

张程程（女士）18612341687（微信同号）

董 卓（先生）18611355149（微信同号）

电话：010-82732808

邮箱：tesc@chinaforge.org.cn



2023 冷锻、冷挤压生产技术培训班报名表

请填写好后发送至 tesc@chinaforge.org.cn

联系人： 张程程（女士）18612341687 董卓（先生）18611355149 电 话：010-82732808

单位名称					
通讯地址				邮编	
主要产品					
联系人		职务		手机	
电话		传真		邮箱	
参培人员姓名	性别	职务	手机	邮箱	
企业在生产中遇到的难题及想要解决的问题？（可具体列出附页说明）					
通过何种途径了解到本次培训： <input type="checkbox"/> 信件 <input type="checkbox"/> 邮件 <input type="checkbox"/> 微信 <input type="checkbox"/> 短信 <input type="checkbox"/> 网站 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
酒店信息（协会负责酒店预订，费用现场交给酒店） 酒店地点：酒店（待定） 住宿形式： <input type="checkbox"/> 合住 <u>（按报名先后顺序安排）</u> <input type="checkbox"/> 大床 _____间 <input type="checkbox"/> 标间 _____间 _____月 _____至 _____月 _____日 合住时间统一安排为 12月 12日~12月 15日，如时间有变请致电沟通。					
付款方式： 开户银行：工行北京国家文化与金融合作示范区金街支行 开户单位：中国锻压协会 账号：0200000709014447466 用途注明：冷锻、冷挤压培训			 扫码获取更多资讯		
汇款金额： _____ <u>由于中国锻压协会开票数量限制，金额不足一万元时，开具增值税普通发票。</u> <u>请回传报名表时将企业开票信息同时发送至协会，谢谢！</u>					

单位负责人签章：

年 月 日

2023 年锻造企业技术难题及需求调查表

本表是为中国锻压协会更好地开展行业培训工作服务，调查信息仅在协会内部使用，请配合如实填写，谢谢！

联系人：张程程（18612341687） 董卓（18611355149） 电话：010-82732808

企业名称			
主要产品			
服务领域		是否有培训预算	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
填表人	手机	邮箱	

请将以下领域存在的技术难题、需求或观点等进行完整表述，也可附图说明，若篇幅不够，请另附页。

领域	难题、需求、观点		
材料			
下料及加热			
锻造工艺、模具设计及制造			
设备及自动化			
热处理			
信息化			
其他			
讲师推荐	姓名：_____ 单位：_____ 联系方式：_____		

企业盖章：

填表日期：