

中国锻压协会文件

(2025)中锻压字 042 号

关于召开“2025 锻造自动化技术与应用培训班”的通知

各相关单位：

全球产业链重构加速的背景下，锻造行业面临绿色化改造、数字化跃迁、高精度制造三重转型压力。为助力企业破解用工结构性短缺、产品能耗偏高、产品一致性不足等共性问题，为此，中国锻压协会将于 8 月 26-28 日在江苏苏州召开“2025 锻造自动化技术与应用培训班”。

本次培训旨在帮助企业适应市场竞争的加剧和满足客户需求变化，提高应对市场挑战的能力，培训帮助企业拓宽思路，提高企业人员的理论与应用技术水平。对推动行业发展、解决企业实际需求、培养后备人才以及适应市场变化等方面都具有重要意义。望企业积极参加。

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：2025 年 8 月 26-28 日

活动地点：江苏 苏州

培训主题：解锁改造 提速生产

主办单位：中国锻压协会

培训对象：锻造企业技术人员、中层管理人员及相关从业人员

联系人：

张程程（女士）18612341687（微信同）

董卓（先生）18611355149（微信同）

电话：010-82732808

邮箱：tesc@chinaforge.org.cn

二、培训费用

会员单位：4000 元/人；非会员单位：4500 元/人（两人及以上九折优惠）

优惠信息：为促进培训班顺利开展 8 月 8 日前报名成功再享九折优惠

三、培训内容（暂定）

1. 锻造自动化技术应用现状
2. 体积成形的工艺
3. 体积成形工艺的前、后工序
4. 体积成形工艺链
5. 自动化在锻造各工序中的应用
6. 体积成形设备及其自动化
7. 锻造自动化生产线的规划与布局
8. 锻造自动化整套方案项目实施
9. 旧设备改造与全新自动方案对比
10. 旧设备改造流程
11. 全新自动方案投产流程
12. 锻造自动化线的安全生产
13. 提升锻造自动化的生产效率
14. 锻造自动化中的常见问题与措施
15. 锻造自动化锻造产线案例解析（10+）

四、日程安排

日期	时间	培训内容
8月26日	14:00-21:00	学员报到；领取材料
8月27日	全天	1. 锻造自动化技术应用现状与案例解析 2. 体积成形工艺、设备及自动化-1
8月27日	全天	1. 体积成形工艺、设备及自动化-2 2. 锻造自动化改造与效率提升

五、注意事项

1. 请将报名表于2025年8月19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2025年8月15日前书面发送至 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。



附件一：2025 锻造自动化技术与应用培训班报名表

附件二：2025 年锻造企业技术难题及需求调查表

附件一

2025 锻造自动化技术与应用培训班报名表

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 酒店地点：（待定） 住宿形式：8月_____日至_____日（ <input type="checkbox"/> 大床_____间， <input type="checkbox"/> 标间_____间）					
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：锻造自动化培训 汇款金额： _____				 扫码获取更多资讯	
开票项目： <input type="checkbox"/> 现代服务*培训费 <input type="checkbox"/> 会展服务*会议费 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票（协会开票数量限制，需按序开具专票） 开票信息：					
协会开票数量限制，金额不足一万元时，开具增值税普票。请回传报名表时将企业开票信息同时发送至协会，谢谢！					

填表人签章：

年 月 日

2025 年锻造企业技术难题及需求调查表

<p>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！请将填好的调查表于电邮至 tesc@chinaforge.org.cn。</p> <p>凡在截止日期之前将调查表发至协会的企业，参加 2025 年度培训活动均享受培训费 9 折优惠！（最终折扣以中国锻压协会收到调查表为准）。</p> <p>联系人：董卓 先生（18611355149）张程程 女士（18612341687） 电话：010-82732808</p>			
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
<p>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。</p>			
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：		