

中国锻压协会文件

(2023)中锻压字 036 号

关于“2023 提高锻造模具寿命”研修班的通知

各相关单位：

中国锻压协会教育培训服务中心将于 5 月 25-29 日，在湖北十堰召开提高锻造模具寿命的研修班。本次培训安排参观东风锻造有限公司。

本次培训班特邀业内具有丰富实战经验的专家精心设计研修课程，推出了高效的实际解决方案。通过理论与实例相结合的讲解方式，为学员梳理思路、归纳方法、指点迷津，完善学员知识结构，提升学员业务能力。现场交流，旨在增强行业间生产实践的技术交流，帮助企业拓宽思路，提高企业人员的专业技术水平。

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 5 月 25~29 日

培训主题：2023 提高锻造模具寿命研修班

活动地点：湖北 十堰 十堰枫渡酒店

主办单位：中国锻压协会

承办单位：教育培训服务中心

支持单位：东风锻造有限公司

培训对象：锻造企业技术人员及中层管理人员

报名截止：2023 年 5 月 19 日

培训证书：学员报到时需提交 2 张一寸彩色免冠照片

联系人：

董卓（先生）18611355149（微信同号）

张程程（女士）18612341687（微信同号）

电话：010-82732808

邮箱：tesc@chinaforge.org.cn

二、培训费用

会员单位：5400 元/人；非会员单位：6000 元/人（包含培训期间的餐饮，不包含往返交通及住宿费用），两人同报 9 折优惠，三人及以上享 8.5 折优惠。

三、培训日程（暂定）

日期	时间	授课内容	地点
5月25	14:00-21:00	学员报到	酒店大堂
5月26—28日	08:30-17:00	<p>提高冷、温、热锻造模具寿命的方法与诀窍</p> <p>决定锻造模具寿命的因素；冷、温、热锻件的工艺设计；模具设计；模具材料；模具的精密加工；模具材料的热处理；模具的工作面表面处理；模具的使用与保养</p> <p>热锻模具寿命的影响因素及其提升的研究</p> <p>模具寿命提升的背景及意义；模具寿命影响因素分析；模具寿命提升措施；切校模寿命改善；自动化对模具寿命的影响；模具失效分析；模具寿命提升典型案例；模具成本管理</p> <p>模具成本优化方法及典型案例分析</p> <p>锻造产品及工艺介绍；模具材料及热处理；模具使用改善方向；寿命提升典型案例介绍；模具成本管理及改进</p> <p>长寿命低成本锻模制造与再制造关键技术及应用</p> <p>锻模寿命及成本背景；大型锻模长寿命低成本铸钢基体增材制造技术；大型锻模长寿命低成本再制造技术；中小型锻模寿命及增材再制造技术；锻模梯度异质结构及材料的匹配与选择；基于“焊锻复合”的电弧熔丝增材制造控形控性一体化技术；基于“焊锻复合”的数控龙门式电弧熔丝增材制造集成系统；基于“焊锻复合”的机器人电弧熔丝增材制造集成系统；应用案例分析：1.大型液压机上航空用大型锻模长寿命与低成本制造与再制造技术应用；2.热模锻压机上汽车用锻模长寿命与低成本制造与再制造技术应用；3.锤类设备上能源用锻模长寿命与低成本再制造技术应用；4.大型自由锻平砧长寿命与低成本再制造技术应用。</p> <p>典型的锻造模具失效形式、原因分析及对策</p> <p>模具失效的常见形式；失效的原因分析；工艺与模具设计对策</p> <p>利用仿真优化模具设计和寿命提高</p> <p>模具应力分析的基础；热锻组合模具优化设计；精锻模</p>	酒店会议室

		具局部凸起过度磨损的优化	
5月29	08:30-11:30	企业参观-东风锻造有限公司	

四、注意事项

1. 请将报名表于**2023年5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**2023年5月19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

董 卓（先生）18611355149（微信同号）

张程程（女士）18612341687（微信同号）

电话：010-82732808 邮箱：tesc@chinaforge.org.cn



2023 提高锻造模具寿命研修班报名表

请填写好后发送至 tesc@chinaforge.org.cn

联系人：董卓（先生）18611355149 张程程（女士）18612341687 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	
参训人员姓名	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：十堰枫渡酒店（十堰市张湾区北京北路 57 号阳光栖谷商务楼 1 楼） 住宿形式： <input type="checkbox"/> 合住（按报名先后顺序安排） <input type="checkbox"/> 单住（ <input type="checkbox"/> 大床 <input type="checkbox"/> 标间）_____月_____至_____月_____日 合住时间统一安排为 5 月 25 日~5 月 29 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：模具培训				 扫码获取更多资讯	
汇款金额：_____					
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。 请回传报名表时将企业开票信息同时发送至协会，谢谢！					

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：		