

中国锻压协会文件

(2025)中锻压字 082 号

关于召开“2025 精密锻造生产技術培训班”的通知

各相关单位：

当前我国制造业正处于转型升级的重要阶段。随着航空航天、新能源汽车、高端装备等重点领域的持续发展，市场对核心基础零部件（锻件）在精度、性能、可靠性和一致性等方面提出了更高要求。精密锻造技术作为提升零部件性能、实现近净成形、优化生产成本的重要工艺之一，正日益受到行业的重视，并逐渐成为企业提升竞争力的重要方向。

面对市场的持续升级，部分企业在创新转型、技术积累和工艺改进等方面存在一些共性的挑战，这在一定程度上影响了企业向高品质、高性能、高附加值锻件领域的拓展步伐。如何更好地适应市场对产品质量和技术水平不断提升的需求，是许多企业共同关注的课题。为助力广大企业应对这些挑战，共同推进行业技术进步，中国锻压协会定于 10 月 28-31 日在浙江绍兴举办“2025 精密锻造生产技術研修班”，参观浙江万鼎精密科技股份有限公司。请各相关单位重视此次研修班，积极组织人员参加。

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 10 月 28~31 日

活动地点：浙江 绍兴 绍兴国际大酒店

主办单位：中国锻压协会

参观企业：浙江万鼎精密科技股份有限公司

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

报名截止：2025 年 10 月 20 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 徐 特（先生）13269181953

董 卓（先生）18611355149 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（包含培训期间的资料费、证书费、

餐费、企业参观交通费等。往返交通及住宿费用自理）10月20日前完成汇款，两人及以上报名享九折优惠。

三、培训日程（暂定）

日期	时间	授课内容
10月28日	14:00-21:00	学员报到；领取材料
10月29日	全天	企业参观：浙江万鼎精密科技股份有限公司 典型结构件精密锻造成形技术与生产过程控制
10月30日	全天	商用车变速箱典型零件精密成形工艺 温、冷联合成形模具设计、工艺分析及常见问题解析
10月31日	8:30-12:00	热锻、冷锻工艺设计要点、缺陷分析及案例分享

四、师资介绍

谢老师：中国锻压协会首席专家。南京康尼精密机械有限公司总经理。

徐老师：高级工程师，原中国锻压协会“头脑风暴”专家库冷温精锻组首席专家。致力于钢铁和有色金属的冷锻、温锻与热锻（精密成形）工艺技术；精密成形模具设计；当代先进模具制造技术的应用。

赵老师：高级工程师，长期从事金属材料锻造相关的工艺技术开发：汽轮机/压气机叶片制造技术，航空发动机叶片精锻技术，航空航天复杂结构件锻造成型技术等，并获得多项省部级科技成果奖。

鞠老师：高级工程师，陕西法士特齿轮有限责任公司技术专家，主要研究方向是精密剪切、精密锻造成形等。主要工作成就：闭式锻造项目主要完成人，项目获得潍柴动力集团集体创新二等奖、法士特公司科技创新特等奖；公司级A级项目“1mm工程”的主要完成人，商用车倒锥结合齿精锻项目负责人。负责精密剪切项目、钢齿环精密锻造成型项目、陕汽滑动啮合套精锻工艺开发项目、华中科技大学产学研合作项目等，完成了模具制造、精密剪切等多项厂级标准的制定，及闭式锻造等十余套工装标准的制定。拥有发明专利7项（第一发明人），在“北核”等期刊以独著或第一作者发表论文5篇。

五、注意事项

1. 请将报名表于2025年10月20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10月10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。



年 月 日

2026 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！请将填好的调查表于电邮至 tesc@chinaforge.org.cn。

凡在截止日期之前将调查表发至协会的企业，参加 2026 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）。

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

企业名称			
主要产品			
服务领域		是否有培训预算	☐ 是 ☐ 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：		