

# 中国锻压协会文件

( 2025 )中锻压字 064 号

## 关于召开“QForm 锻造工艺模拟实践培训班”的通知

各相关单位:

随着制造业智能化转型升级加速,锻造行业对高精度、高效率的仿真模拟技术需求日益凸显。为响应企业技术升级需求,助力行业人才技能提升,因此,中国锻压协会特别针对模拟软件的使用操作和案例分析组织专场培训。本次培训将结合工程实战案例,系统讲解软件核心功能与应用技巧,帮助学员们掌握 QForm 金属成形仿真软件的使用方法并提高应用水平。

线下培训要求报名企业至少带一个产品实例到现场进行模拟分析。

### 一、基本信息

培训时间: 2025 年 8 月 21~22 日

培训形式: 线上线下相结合

培训主题: QForm 模锻工艺仿真实践应用培训

主办单位: 中国锻压协会

承办单位: 北京富京技术有限公司

联系方式: 李思慧(女士) 15108011483 董卓(先生) 18611355149

电话: 010-82732808 邮箱: [qform@forgetech.com.cn](mailto:qform@forgetech.com.cn)

### 二、培训费用(线上线下价格相同)

线上、线下		
会员单位	首次参加	免费
	非首次参加	1000 元/人
非会员单位	首次参加	1000 元/人
	非首次参加	2000 元/人

注明: 本次培训食宿自理

### 三、培训日程（待定）

日期	时间	授课内容
8.21 周四	09:00-12:00 14:00-17:00	QForm 基本介绍； 软件安装 QForm 模锻工艺基本模拟流程讲解 QShape3D 网格划分及处理技巧讲解 QForm 材料数据库及成形锻压设备参数意义及自定义方法讲解 QForm 多工序热模锻案例讲解， 两道及以上工序的增加 热锻曲柄轴叉案例演示和实践 模锻件内部金属流线分析 后处理结果查看及子程序功能演示 表面折纹缺陷预测 曲线图片及动画结果输出, 报告生成
8.22 周五	09:00-12:00 14:00-17:00	下表面流线优化案例分析 模锻件填充不足案例分析 技术答疑及用户实际项目模拟求解答疑及指导

### 四、注意事项

1.参加者需自备笔记本电脑一台并提前安装三维画图软件。

笔记本电脑推荐最低配置要求：处理器：酷睿 i7(最大处理器基频)， 内存：16-64GB， 硬盘：SATA III 或 SSD。

2.参加培训人员可现场申请回企业进行试用。



# 2025 QForm 模锻工艺模拟实践培训班报名表

请填写好后发送至 qform@forgetech.com.cn

联系人：李思慧（女士）15108011483 董卓（先生）18611355149

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
人员姓名	性别	职务	手机	邮箱
<p>参加培训方式：<input type="checkbox"/>线上 <input type="checkbox"/>线下</p> <p>线上培训是否申请试用软件：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>接触过哪些模拟软件？</p> <p><input type="checkbox"/>QForm <input type="checkbox"/>DEFORM <input type="checkbox"/>Abaqus <input type="checkbox"/>forge <input type="checkbox"/>Simufact <input type="checkbox"/>其他_____</p> <p>掌握程度如何？（必填）</p> <p><input type="checkbox"/>精通 <input type="checkbox"/>熟练 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>其他_____</p> <p>本次培训想模拟的产品类型？（必填）</p> <p><input type="checkbox"/>热模锻 <input type="checkbox"/>冷锻 <input type="checkbox"/>自由锻 <input type="checkbox"/>多向模锻 <input type="checkbox"/>轧制 <input type="checkbox"/>碾环 <input type="checkbox"/>其他_____</p>				
<p>想要得到何种模拟结果：</p> <p><input type="checkbox"/>材料流动模式和重叠，褶皱，流动缺陷的预测</p> <p><input type="checkbox"/>估算变形的力或能量</p> <p><input type="checkbox"/>当前温度、平均应力、有效应力、应变、应变率分布或在特定点的值</p> <p><input type="checkbox"/>模具的应力、变形和磨损 <input type="checkbox"/>其他_____</p>				
<p>付款方式：</p> <p>开户单位：北京富京技术有限公司</p> <p>开户银行：中国工商银行北京国家文化与金融合作示范区金街支行</p> <p>账号：0200000719004720317</p> <p>用途注明：QForm 培训</p> <p>汇款金额：_____</p> <p>请回传报名表时将企业开票信息同时发送至我们，谢谢！</p>			 <p>扫码获取更多资讯</p>	

单位负责人签章：

年 月 日