

# 中国锻压协会文件

(2024)中锻压字024号

## 关于召开“QForm 锻造工艺实践培训班”的通知

各相关单位：

随着国内锻造企业不断面向数字化智能化转型升级，锻造产品也迎来更加高效、严格的生产方式。为了节约新产品的开发周期和成本，帮助用户快速进行设计和加工，为此，中国锻压协会特别针对模拟软件组织专场培训，此次我们将针对俄罗斯锻造模拟软件 QForm 的使用操作和案例进行培训。通过此次培训，学员将全面了解软件、用好软件，进一步提升仿真分析能力和计算精度。

此次培训要求至少带一个产品实例现场模拟分析，每个企业限两人参加。

### 一、基本信息

培训时间地点：2024年5月16~17日 北京东城区建国门北大街5号1111室

培训主题：QForm 模锻模拟技术应用专题培训

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：北京富京技术有限公司

培训对象：科研院所及企事业单位的科研人员；高校学生及老师；有志于 CAE 仿真能力学习和提升的工程师；设计、技术、研发等部门的技术人员

### 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

会员单位：首次参加 免费； 非首次参加 1000 元

非会员单位：首次参加 1000 元； 非首次参加 2000 元

注明：本次培训食宿自理

### 三、培训日程

5月16日 周四 09:00-17:00

授课内容：QForm 新功能介绍；材料库详细介绍；软件参数设置；模型求解；分析后处理及子程序演示；QShape3D 网格划分及处理技巧；冷锻、热锻工艺模拟讲解；模具应力及疲劳分析；模具耦合分析；曲线图片及动画结果输出；报告生成

5月17日 周五 09:00-17:00

授课内容：产品缺陷分析及优化设计；自带模型模拟求解及答疑

#### 四、注意事项

1. 请将报名表发至邮箱：qform@forgetech.com.cn。
2. 本次培训有上机操作环节，参加者需自备笔记本电脑。



## 2024 QForm 锻造工艺实践培训班报名表

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 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	
<b>是否接触过仿真软件？（必填）</b> <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
<b>掌握程度如何？（必填）</b> <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_____					
<b>本次培训想模拟的产品类型？（必填）</b> <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"/> 型材挤压 <input type="checkbox"/> 其他_____					
<b>付款方式：</b> 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：QForm 培训 <b>汇款金额：</b> <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>				 扫码获取更多资讯	

单位负责人签章：

年 月 日