



QForm 型材挤压线下培训邀请函

尊敬的领导、专家：

您好！我公司将于 2025 年 3 月 27-28 日在北京朝阳区城融大厦举办 QForm 型材挤压公开培训，为期两天。本次活动由 QForm 中国-北京创联智软科技有限公司举办，诚邀您届时参加。

QForm 是俄罗斯 QuantorForm 公司 1991 年开发并推出的塑性成形仿真软件，目前在全球超过多个国家和地区用户 1000 多家客户，模块功能包括模锻，自由锻，轧制，拉拔，回转成型，楔横轧，环轧，型材挤压，粉末锻造，电墩，热处理及晶粒模拟功能。QForm 有中文界面，中文操作手册和培训教材，易于使用。

QForm 可以用于模拟、分析和优化型材挤出速度、型材质量、焊合线位置分布是否合理，焊合质量如何、型材厚度变化、晶粒度分布如何、接棒长度分析、缩尾分析、未充满分析、模具变形与寿命、是否可能开裂、模具寿命、工作带弹性变形，偏斜角度；以及工作带长度如何调整、分流孔、焊合室如何调整、工艺参数如何调整。

本次培训面向型材挤压模具工程师及相关专业人员，不需要模拟软件的使用经验，培训采用案例练习方式，确保每个参会人掌握 QForm 软件的使用，参会者请自带笔记本电脑，要求 windows10/11 64 位操作系统，内存推荐 16G 以上。

培训费用为 1500 元/人，在校师生 800 元/人（提供会议午餐，其他食宿费用自理），可开具增值税发票。现场缴费或提前公司账户转账均可。培训后可提供软件试用授权，本次培训 1 人起开班，8 人满班，欢迎报名参加。

联系人：刘寒龙 15810923696（微信同号）

孙立科 15732138762（微信同号）

邮箱：qform@iuitgroup.com

电话：010-84470288

微信公众号：bjuiit

北京创联智软科技有限公司

2025 年 2 月 13 日



培训目标

- QForm所需的数据及界面操作
- 几何修复及网格划分技巧
- 结果分析，后处理再计算功能
- 通过仿真寻找解决实际问题的方法

总体培训内容

第一天	介绍	<ul style="list-style-type: none"> ● QForm安装及授权方式介绍 ● 总体软件功能介绍及开发进展
	几何导入及网格划分	<ul style="list-style-type: none"> ● 模具几何准备及注意事项 ● 几何导入, 网格划分, 对称
	前处理工艺条件设置	<ul style="list-style-type: none"> ● 前处理界面, 流程 ● 初始数据: 材料, 温度, 速度等 ● 多工序设置
	型材结果分析	<ul style="list-style-type: none"> ● 场, 曲线, 应力 ● 图片动画生成 ● 型材挤出速度 ● 焊合线位置分布, 焊合质量如何, 条纹线分析 ● 接棒长度分析、缩尾分析、未充满分析 ● 型材厚度变化 ● 自动生成报告
	模具分析	<ul style="list-style-type: none"> ● 模具变形、模具寿命、应力与开裂风险 ● 工作带偏斜角度
	图片, 曲线, 动画及生成报告	<ul style="list-style-type: none"> ● 查看云图、曲线、动画 ● 定制报告模板自动生成报告
第二天	客户案例计算	<ul style="list-style-type: none"> ● 对客户实际工艺案例进行分析
	答疑	<ul style="list-style-type: none"> ● 对QForm的应用问题答疑



2025 年 3 月 QForm 培训回执（把回执发邮件或在线报名）

单位名称			参会人数	
单位地址				
姓名	部门及职务	手机	办公电话	电子邮件

地点：北京市朝阳区东三环北路辛 2 号城融大厦 902A/B

回执请发邮件至 qform@iuitgroup.com，或电话：010-84470288，或扫描右侧二维码在线报名

