

ABAQUS 培训专题

师资介绍:为了保证课程质量,讲师均具有 5 年以上实际工程经验,保证课程紧密联系实际。

培训要求:为了切实提高客户能力,本次授课以讲解和实战结合的形式开展。

课目 主要内容 有限元基本理论 有限元基本理论详解 Abagus 界面详解 熟悉 Abagus 界面 1、 Abaqus 求解器基础简介 2、 Abagus 求解模型的组成 3、 Abaqus 输入文件的细节 Abagus 求解器基础 4、 Abaqus 输入文件的常用设置 培 5、 Abaqus 输出控制和设置方法 6、 悬臂梁分析案例和 inp 详解 7、连接环案例操作 1、线性和非线性过程 2、 线性静态分析和多工况 Abaqus 线性分析 3、多工况分析 纲 4、复杂结构的多工况分析案例详解 1、非线性结构力学介绍 2、求解平衡方程的介绍 Abaqus 非线性分析 3、非线性输入文件 4、非线性分析的输出 5、复杂结构的非线性分析案例详解 1、什么使问题变为动力学问题 线性动力学介绍 2、动力学问题方程组 3、线性动力学分析包含的内容 4、复杂结构的线性动力学案例详解 1、热传导 Abaqus 热力学分析 2、热应力 3、顺序热力耦合



	Abaqus 中的接触	1、简介 2、主/从方法和隐含假设 3、定义接触对 4、接触对定义的规则 5、局部表面行为 6、接触分析中的相对滑动 7、接触分析中初始节点位置的调整 8、接触输出
		8、接触输出9、完全约束的接触行为10、刚体
		11、复杂结构的接触实例详解
		1、显式动力学过程概述
	explicit 显式分析	2、显式动力学分析应用场合
		3、Abaqus/Explicit 句法详解
		4、Abaqus/Explicit 分析中的刚体应用
		5、复杂结构的显示分析案例详解
	答疑课程	针对问题进行线上答疑辅导

费用

- 1. 全课程是 4000 元/天 (含发票)
- 2. 确定参加培训,需支付30%定金

培训形式、售后、时间、地点

- 1. 培训形式: 现场培训(3~5天)
- 2. 培训课程提供在线复习视频
- 3. 可加入售后辅导群(一年期)

联系我们

官方网站: www.misesl.com 联系人: 郭工 手 机: 13302126020 座机: 029-68538018

