

NASTRAN 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。

培 训 大 纲	课目	主要内容
	有限元基本理论	有限元基本理论
	建立，修改几何过程	有限元模型的建立
	控制语句讲解	掌握基本语法
	网格划分讲解	掌握网格划分技巧与遴选
	坐标系讲解	掌握不同坐标下的计算
	载荷详解	掌握实际工作中各种载荷的施加
	边界条件详解	掌握如何简化和施加边界条件
	接触详解	掌握接触对的建立和分析，接触状态的查看
	静力学详解	掌握静力学分析基本内容
	静力学客户案例	联系客户实际产品进行静力学分析
	动力学详解	掌握动力学分析基本内容
	动力学客户案例	联系客户实际产品进行动力学分析
	后处理详解	进行结果的后处理提取和甄别
	答疑概览	安排细致答疑课程，帮助大家解决实际问题

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