



## Msc Adams 多体动力学培训课程

**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
	有限元分析基础理论	1.了解多体动力学基础理论
	多体动力学基本过程	2.了解 adams 基本功能
	adams 机械动力学分析过程（案例）	3.理解机械动力学分析过程
	adams/view 建模过程（案例）	4.理解 adams 模型处理方法
	adams/view 界面讲解	5.掌握 adams/view 界面操作过程
	adams 几何模型修改过程（案例）	1.掌握几何模型修改思路
	刚体、柔体区别于联系	2.理解坐标系统与自由度的关系
	坐标系统的创建与修改	3.掌握刚体与柔体的建立方式
	自由度基础知识详解	4.掌握 joint 的创建过程
	Joint 类型与创建方法（案例）	5.掌握加载函数的创建方法
	adams 加载类型以及创建过程	6.掌握约束条件以及自由度检查
	adams 约束条件详解	7.掌握 adams 结果后处理基本方法
	接触条件以及设置过程（实例）	8.掌握 adams 报告编写内容
	求解条件设置过程	
	adams 结果查看与技巧（实例）	
	adams 结果文件在 FEA 中的应用	
	adams 报告编写思路与过程	
	客户提供课题剖析	1.理解多体动力学分析要点
	客户提供课题 adams 分析过程	2.掌握课题加载与约束关系
客户提供柔体网格划分技巧与过程	3.掌握课题的 adams 分析方法	
客户课题总答疑	4.掌握课题主要内容以及解决思路	
	5.培训总答疑	

### 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](http://www.misesl.com) 联系人：郭工 手机：13302126020 座机：029-68538018