

Hypermesh 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
培训大纲	Hypermesh 简介培训	1、 hypermesh 软件介绍 2、 hypermesh 软件主要模块介绍 3、 hypermesh 软件界面介绍 4、 hypermesh 软件用途
	Hypermesh 网格企业规范	1、企业规范的设置 2、规范解析 3、网格划分流程解析
	Hypermesh 快捷键操作	1、快捷键 F1 到 F12 的讲解 2、对于快捷键的实际应用
	Hypermesh 快捷键操作	1、快捷键 shift+F1 到 shift+F12 的讲解 2、对于快捷键的实际应用
	Hypermesh 几何清理	1、几何清理的意义 2、几何清理的原则 3、几何清理实例讲解
	Hypermesh 网格划分-壳单元	1、什么叫做壳单元 2、壳单元的划分方法
	Hypermesh 网格划分-四面体单元	1、四面体单元划分方法
	Hypermesh 网格划分-六面体单元	1、六面体单元划分方法
	Hypermesh -分析讲解 a	1、材料属性的定义 2、实例分析流程 3、结构分析，模态分析
	Hypermesh -分析讲解 b	1、连接关系及接触讲解 2、结构，模态，碰撞例子讲解

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