

Altair HyperWorks 网络研讨会系列

第一期

主题: HyperMesh 通用网格技巧讲解

日期: 2010-2-25

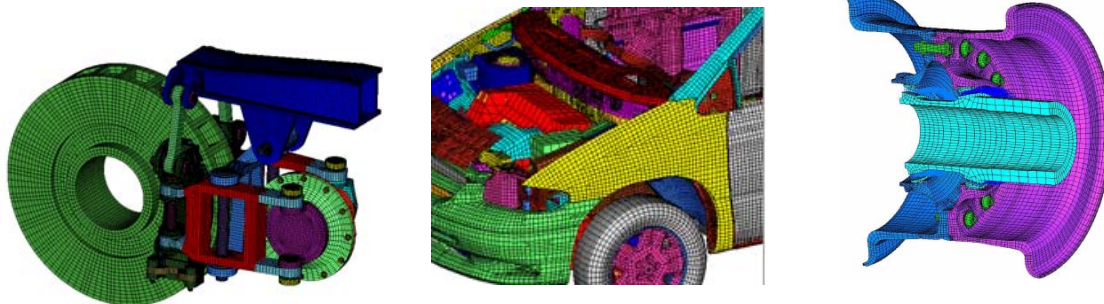
时间: 9:30 AM – 10:30 AM

主讲人: Altair HyperWorks 技术支持工程师 方献军



全国统一技术支持服务热线: 400-619-6186

400-I-LOVE-HW



本期主要内容:

在当今先进的研发机构, CAE 已是设计工作的主要组成部分。采用 CAE 技术可以在样机制造之前, 即对通用机械各项指标进行模拟评估, 不经实物试验即可进行改进和优化设计, 从而大大提高“首次设计成功”的概率, 缩短设计周期, 降低设计成本。而前后处理技术作为 CAE 技术的重要组成部分, 更是耗去了 CAE 工程师大量时间。因此选择并使用一款高效强大的 CAE 前后处理工具, 对 CAE 技术能有在研发流程发挥最大作用有着巨大的影响。

Altair HyperMesh 提供用户一系列领先的易用的工具包来建立和编辑 CAE 模型:

- ✓ CAD 模型处理: 几何特征的修复与简化
- ✓ 批处理网格划分
- ✓ 自动抽取中面
- ✓ 网格变形技术
- ✓ 曲面网格剖分
- ✓ 四面体网格剖分
- ✓ 线框网格剖分
- ✓ 六面体网格剖分
- ✓ 单元编辑
- ✓ 1D 单元的创建、编辑与可视化

报名方式:

1, 通过网络注册报名, 注册地址:

http://www.altair.com.cn/CorpEventForm.aspx?event_id=1323&date_location_id=1038&event_country=®ion=

2, Email 报名, 发送您的单位/部门/职务/联系电话等相关信息到 info@altair.com.cn

3, 400 热线报名, 拨打 Altair HyperWorks 技术支持热线 400-619-6186

如有任何疑问, 欢迎您联系我们! Altair 市场部: 021-61171666 转 103 傅玲燕

第二期预告

主题: HyperMesh 在飞行器有限元建模中的应用

日期: 2010-3-12

时间: 9:30 AM – 10:30 AM

主讲人: Altair HyperWorks 高级技术工程师 郭旭辉

