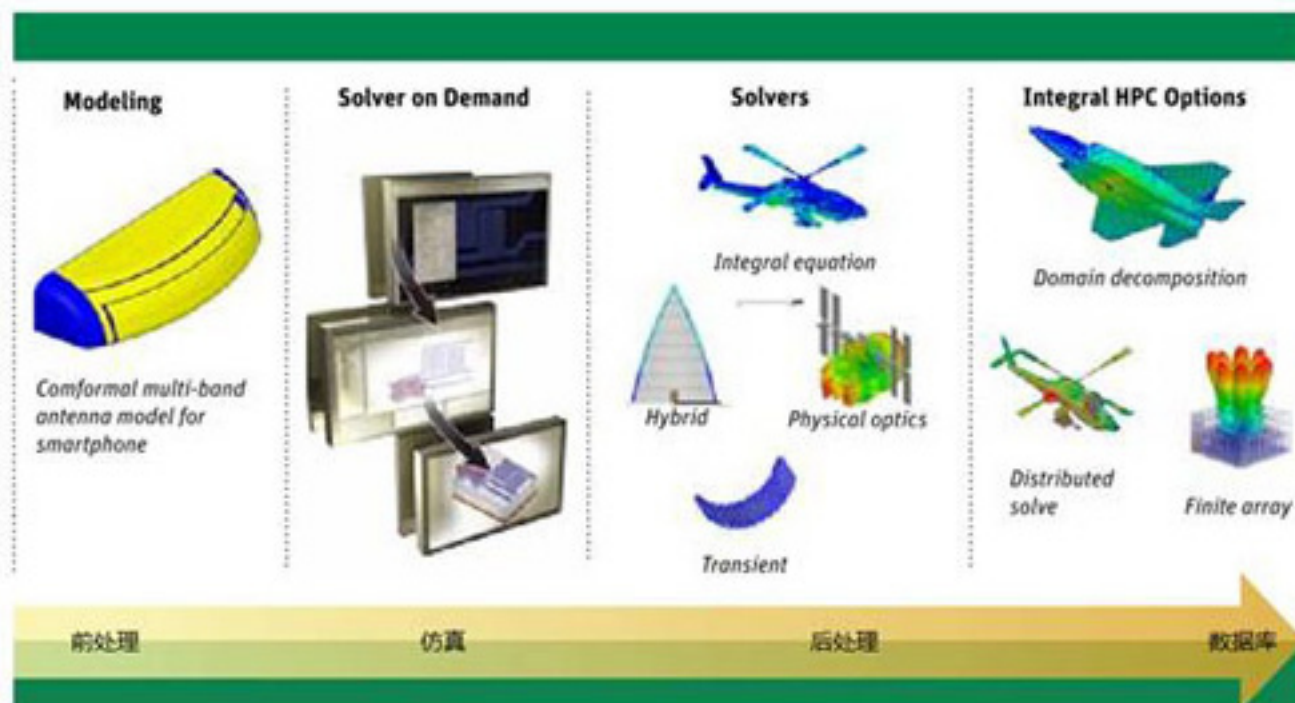


ANSYS HFSS 三维电磁仿真分析培训计划

第一天有限元理论与基本分析流程

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| (1) 有限元理论基础介绍 | (2) ANSYS HFSS 仿真环境与仿真流程演示 |
| (3) HFSS 创建三维物体模型的操作和设置 | (4) HFSS 中的边界条件和激励方式 |
| (5) HFSS 中的分析设置和网格剖分 | (6) HFSS 中的变量和 Optimetrics 模块的使用 |
| (7) HFSS 数据后处理 | (8) ANSYS HFSS 基本仿真流程练习 |



第二天 ANSYS HFSS 工程实例操作讲解

- | | |
|---------------|---------------------|
| (1) 信号完整性基础介绍 | (2) 信号完整性仿真实例操作流程演示 |
| (3) 电磁辐射基础介绍 | (4) 电磁辐射仿真实例操作流程演示 |
| (5) 答疑与工程问题讨论 | |

