Maxwell 电磁建模与仿真

电磁仿真中几何模型的处理:

物理过程可能需要不同的分析类型实现,复杂问题推荐先使用静态场(帮助文档);

简化: 简化为 2D 条件:

- 1. 轴向长度无限长;
- 2. 轴向长度对结果有一定影响,但场的分布趋势相近,取一个界面作为关注区域;
- 3. 几何轴对称,同时激励和边界轴对称;(将变压器进行切割,Master/slave 和 Symmetry)

Maxwell 中对象:

独立: Point, 点实体、Line Obj, 线实体、Sheet Obj, 面实体、Solid Obj, 具有独立体积的体; 非独立: Vertex, 顶点, 边界/线体上的点、Edge, 面体/表面的线、Face, 面体/实体上的面;

Object 分类:

- 1. 实体、面体、线体(3D中可同时存在,2D仅有后两种)
- 2. Model/Non-model: model 参与实际运算,影响网格划分
- 3. Primitive Shape/non-primitive shape: 图形是否闭合(首尾不相接的 line 非闭合, sheets, solids 闭合)几何创建:

可直接生成不同维数对象,也可通过低维对象生成高维对象;

线条截面属性 (Cross section):

line: 输入宽度(2D)

circle: 输入直径

rectangle: 宽度、高度

isosceles trapezoid: 宽度、顶部宽度(top width)、高度

线圈建模:

- 1. 通过外轮廓, 赋值匝数, 等效线圈: 线圈间空隙较小(填充系数高), 电机、变压器;
- 2. 实际线圈绕制方式建模:线圈间空隙与线圈截面较大或布线不规则,无线传能;

自定义原语创建结构:

螺旋结构、电机结构等预定义结构模型;

常用操作:

1. 扫掠 (需选中):

around axis: 旋转轴、旋转角度、拖拽类型、分段数;

along vector: 拖拽角度、拖拽类型;

along path: 扭曲角度、拖拽角度、拖拽类型;

2. 几何修改:

移动、旋转、镜像、偏置(以质心为基准点缩放,对 3D 有效)

3. 阵列 (复制):

沿路径、绕轴、镜像、缩放;

4. 布尔操作:

Split, Unite, Subtract, Imprint, Intersect

外部几何文件导入:

中性格式、CAD 文件格式等,导入后无特征,无法进行参数化;

2D 可用 Generate History 进行特征识别;

外部模块关联: DesignModeler, SpaceClaim, Solidworks 等;

几何模型参数化方法:

1. 直接参数化建模: histo-tree 中直接设置;

Project 变量(全局变量)用\$开头;

- 2. 导入 CAD 图纸进行参数化;
- 3. RMxport 导入;

4. 内置或自定义 UDP 模型;

Maxwell 静磁场求解:

场源:恒定电流、永磁体;(稳定状态下的计算)

2D: Magnetostatic, Eddy Current, Transient, Electrostatic, AC Conduction, DC Conduction

安培环路定律:

恒定磁场中,磁场强度矢量沿任意闭合路径的环量等于其与回路交链的电流之和;

$$\oint_{l} H \cdot dl = \sum_{k} I$$

控制方程: 求解磁场矢量势的方程;

ANSYS 静磁场适用情况:

通电导体、绞线圈、导体上的电流密度、导体上的电势差、外部磁场、永磁体;