

## Maxwll 永磁同步电机培训专题

**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。

| 培训大纲 | 课目                  | 主要内容   |
|------|---------------------|--|
|      | 仿真基本理论              | 电磁仿真基本理论讲解   |
|      | Rmxprt 模块           | Rmx 操作演示<br>Rmx 操作细节<br>参数化定义<br>多核运算                                  |
|      | 有限元模型的建立            | 几何模型的建立<br>材料属性设置<br>边界条件设置<br>剖分设置<br>激励设置<br>运动边界条件设置<br>轴向长度和周期倍数设置 |
|      | 导航项目实例              | 导航项目分析报告   |
|      | 静磁场分析               | 静磁场分析案例  |
|      | 齿槽转矩                | 齿槽转矩设置   |
|      | 空载反电势分析             | 空载反电势设置实例  |
|      | 负载分析                | 负载分析详解   |
|      | Ldlq 计算             | Ldlq 计算详解  |
|      | 永磁体退磁分析             | 用磁体退磁分析实例  |
|      | 附加分析                | 其他细节分析详解   |
| 答疑概览 | 安排细致答疑课程，帮助大家解决实际问题 |  |

### 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