**附件1：《日程安排》**

| **日期** | **时间** | **内容安排** |
| --- | --- | --- |
| **6月26日** | 8:00-8:30 | 来宾报到、资料领取 |
| **6月26日** | 8:30-9:30 | * ETAP公司及解决方案 * ETAP 2024版本新特性 |
| 9:30-12:00 | * 网络建模 * 潮流分析及设备评估 * 网络压降及损耗计算 * 三维数据库管理 |
| 12:00-14:00 | 午餐及休息 |
| 14:00-17:00 | * 谐波潮流分析 * 滤波器设计 * 频率扫描 * 新能源仿真分析（风电、光伏及储能） * 实际工程案例分析 |
| **6月27日** | 8:30-12:00 | * IEC 60909标准短路电流计算 * 开关设备选型和校验 * IEC 601363暂态短路计算 * 短路结果分析器 * 实际工程案例分析 |
| 12:00-14:00 | 午餐及休息 |
| 14:00-17:00 | * 保护设备选择性配合 * 时间-电流特性曲线（TCC） * 保护设备动作序列 * 保护配合自动评估 * 保护设备数据库添加 * 实际工程案例分析 |
| **6月28日** | 8:30-12:00 | * 电动机静态、动态启动分析 * 电机参数估计 * 暂态稳定仿真分析 * 暂态分析案例展示 |
| 12:00-14:00 | 午餐及休息 |
| 14:00~16:00 | * 其他功能模块 * 实时系统 * 技术疑问 |