

第 35 届 ETAP 电力系统分析计算应用软件交流学习班

日 程 表

2019 年 11 月 12 日-11 月 14 日

北京市西城区展览馆路 1 号北京建筑大学 2 号实验楼 5 层

日期	时间	内容安排	主讲人
11 月 12 日	8:30-9:00	来宾报到、资料领取	
11 月 12 日	9:00-9:30	交流学习班开始、来宾相互介绍 ETAP 公司及产品概述 (ETAP19.5 新特性)	李永红
	9:30-12:00	网络建模 潮流分析 网络压降及损耗计算 三维数据库管理 潮流结果分析器	高志勇
	12:00-13:30	午餐及休息	
	13:30-17:00	IEC 标准短路计算方法概述 IEC60909 三相对称及不对称短路计算 开关设备选型和校验 IEC61363 暂态短路计算 短路结果分析器 实际工程案例	李永红
11 月 13 日	9:00-12:00	电动机静态启动 电动机动态启动 电机参数估计 软启动及变频启动 实际工程案例	高志勇
	12:00-13:30	午餐及休息	
	13:30-17:00	保护设备建模 保护设备 TCC 曲线配合 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	李永红
11 月 14 日	9:00-12:00	谐波潮流分析 滤波器设计 频率扫描 风力发电机及光伏太阳能电池板 实际工程案例	李永红
	12:00-13:30	午餐及休息	
	13:30-17:00	暂态稳定分析 其他功能模块展示、技术答疑	高志勇/李永红

ETAP 中国公司

北京 010-84463375

上海 021-68415231

南京 025-83610133

成都 028-86923695

深圳 0755-82797847

www.etapchina.com