



第 40 届 ETAP 电力系统仿真分析软件 学习交流班—邀请函

尊敬的 ETAP 客户：

非常感谢您一直以来对ETAP的关注和支持。

为帮助您熟练掌握和灵活使用ETAP并及时了解ETAP最新的数字孪生技术和数字化解决方案，我们将于**2024年6月26-28日**在**南京**举办交流学习班，现荣幸地邀请您参加。

“碳达峰，碳中和”已经作为国家战略写进了“十四五”规划和 2035 远景目标的纲要中。经济发展、绿色环保是核心要求，它们的实现又依赖于对传统技术的数字化转型和新能源低碳排放来实现。ETAP 正是电力系统实现数字化转型，通过数字孪生技术来提高系统的安全、可靠、高效、节能的强大的平台。

本次交流学习安排了丰富的内容，不仅介绍 ETAP 的最新版本和最新解决方案，而且将 ETAP 模型驱动的数字仿真分析平台结合实际工程案例做详细讲解，适合从事电力系统设计、优化、系统维护、运营和升级改造等各个环节的电气技术人员参加。通过本次 ETAP 会议，您可以：

- 及时获取ETAP软件的最新版本信息和发展动态；
- 深入学习ETAP软件建模、分析和结果输出等操作方法；
- 共同探讨ETAP在实际工程项目中的应用情况；
- 促进ETAP各行业用户间的交流学习；
- 交流 ETAP 模型驱动的电力系统数字化解决方案。

ETAP 作为功能全面而强大的综合型电力系统数字孪生平台，应用领域涵盖发电、输电、配电、微电网、工业电力电气系统的规划、设计、分析、仿真和系统优化、自动化、运行维护。ETAP数字孪生平台通过构造数字电网，利用其基于规则的自动化设计、模型驱动的分析、联合仿真平台、操作员培训仿真以及实时分析等，帮助电力工程师及运营商发现电网薄弱环节、优化电网运行方式和改进系统规划设计方案。

自1986年成立以来，ETAP经过三十多年的持续发展，已推出离线和在线共六十余个功能模块，全球有10,000多家用户，超过100,000多个授权许可证，用户遍布100多个国家和地区。仅中国已有1,000多家用户和5,000多个许可证持有者，成为业内领军企业；拥有广泛知名度，已成为高度认可的权威品牌。

ETAP 中国位于南京、北京、上海、成都、深圳，能为客户提供及时全面的技术支持、项目实施及工程咨询服务。

我们期待与您南京相会，深入切磋交流。



ETAP中国

欧特艾远东（南京）计算机技术有限公司

ETAP 中国/ETAP Group of Companies

etapchina.com

北京 010-84463375 南京 025-83610133 上海 021-68415231 成都 028-86923695 深圳 0755-82797847
E-mail: office@etapchina.com 技术部 support@etapchina.com 销售部 sales@etapchina.com

会议时间

- ◆ 报名时间：请于 2024 年 6 月 22 日前通过回执函的形式确认，座位有限，不支持口头报名。
- ◆ 交流学习：2024 年 6 月 26 日-6 月 28 日 8:30-17:00

会议地点

- ◆ 江苏省南京市秦淮区中山东路 530 号
- ◆ 南京航空航天大学明故宫校区北门 A11 号楼 2 楼

会议内容

- ◆ ETAP 2024 新特性
- ◆ 系统建模、潮流分析
- ◆ 短路计算、三维数据库管理
- ◆ 保护设备配合、动作序列及保护配合自动评估
- ◆ 电机加速分析、电机参数估计
- ◆ 暂态稳定分析
- ◆ 谐波潮流分析、滤波器设计
- ◆ 风力发电机及光伏太阳能电池板
- ◆ 案例分享及交流

会议形式

- ◆ 上机同步操作（我们为每位参会者提供安装好 ETAP 的台式电脑）。

会务费用

- ◆ 3000 元/人（包含午餐及培训费用），不包含住宿及差旅费。
- ◆ 支付方式：

1、银行转账

收款单位：奥特艾远东（南京）计算机技术有限公司

收款账号：320006608018170008600

收款银行：交通银行南京广州路支行

联系人：雍文静 13951617804

2、微信收款（雍文静） 3、支付宝收款（雍文静）



会务联系

- ◆ 雍文静 139 5161 7804 025-83610133-809 wenjing.yong@etapchina.com
- ◆ 徐金红 136 1159 8370 025-83610133-819 viki.xu@etapchina.com

附件 2：交通信息

江苏·南京·秦淮区中山东路 530 号

注：南京航空航天大学 A11 号楼（明故宫校区近北门）即图中标记★的位置



备注：地铁 2 号线明故宫 3 号出口，往北走第一个路口右行（无需过马路）约 50 米，经南航北门进入校区，进校门右边的第 1 栋楼是 A11 号楼。（黄色箭头所示）

交通路线

南京禄口国际机场：

- 1、在机场直接乘出租车（约 150 元）至南京航空航天大学（明故宫校区,下同）北门。
- 2、在机场乘机场大巴 1 号线（20 元）到西华门站下，再乘出租车（约 20 元）至南航北门。
- 3、在机场乘地铁 S1 号线，至南京南站，转地铁 1 号线至新街口站，转 2 号线至明故宫站。

南京火车站/南京长途汽车总站（小红山）：

- 1、乘出租车（约 30 元）至南京航空航天大学北门。
- 2、乘坐地铁 1 号线至新街口站，转 2 号线至明故宫站 3 号出口。
- 3、乘坐地铁 3 号线至大行宫站，转 2 号线至明故宫站 3 号出口。

南京火车南站/长途汽车南站：

- 1、乘出租车（约 40 元）至南京航空航天大学北门。
- 2、乘坐地铁 1 号线至新街口站，转 2 号线至明故宫站 3 号出口。
- 3、乘坐地铁 3 号线至大行宫站，转 2 号线至明故宫站 3 号出口。

附件 3：周边住宿参考

酒店 1：桔子酒店（南京博物院店），025-66081122

基本情况（▼位置）：

- 距离：距学习班 200 米，步行 5 分钟。
- 价位：单人/大床间/标准间 360-500 元。
- 说明：房价随节假日变化。

酒店 2：南京古南都玉澜庭酒店（南京博物院店），025- 85553939

基本情况（✶位置）：

- 距离：距学习班 300 米，步行 6 分钟。
- 价位：雅致普标/单间 299 元；轻奢标/单间 319 元。
- 说明：房价随节假日变化。

酒店 3：金钥匙商务酒店，025-58581888

基本情况（■位置）：

- 距离：距学习班 400 米，步行 8 分钟。
- 价位：普标/单间 268 元；豪华标间 329 元。
- 说明：房价随节假日变化。

酒店 4：全季酒店（南京明故宫店） 025-66776988

- 距离：距学习班 590 米，步行 10 分钟。
- 价位：单人/大床间/标准间 350-500 元。
- 说明：房价随节假日变化。

酒店 5：南京维景国际大酒店（五星级），025-84808888

基本情况（●位置）：

- 距离：距学习班 500 米，步行 10 分钟。
- 价位：单间/标间、高级房/豪华房，638 元-999 元。
- 说明：房价随节假日变化。