



ETAP101 线上技术交流会

邀请函

(2020年4月28日)

尊敬的 ETAP 用户，尊敬的各位朋友：

疫情阻挡不了春天的脚步。我们决定，本月 28 日，在既是疫情当前又是春暖花开的日子，举办 ETAP101 线上技术交流会，来一次别开生面的线上聚会！

本次交流会将对 ETAP 公司的最新产品和最新版本作一一介绍，包括 ETAP 20 版本的新特性及 ETAP 分析功能（基础建模、潮流、短路、电机启动和继电保护），并做讲解与演示，同时，我们还会展示 ETAP 的另一强大功能----电力系统的在线预测仿真与实时控制。电力系统相关的技术人员，从系统设计、优化到系统维护、运营和升级改造等各个环节，都能从 ETAP 的产品找到适合自己的第一款解决方案。

在此，我们非常荣幸地邀请您参加2020年4月28日ETAP中国举办的ETAP101线上技术交流会。

ETAP是全球最先进的电力系统仿真分析软件及综合解决方案，能为发电、输电、配电、微电网以及工业电力电气系统的规划、设计、分析、仿真，以及实时运行控制等，提供全生命周期的完整解决方案，帮助用户迅速提高设计和施工的工作效率，优化设计方案，确保电力系统稳定、可靠、高效地运行，提升提高工程公司和企业的软实力。

ETAP 经过三十多年的持续发展，拥有广泛和高度认可的权威品牌，已成为全球业内知名企业。ETAP 推出的产品包含离线和在线共六十余个功能模块，全球有 50,000 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。仅大中华区已有 1000 多用户和 3000 多个许可证持有者。

ETAP 在全球设有 75 家分公司和分支机构，在中国有 5 个全资直属分公司和办事处，为用户提供及时、周到、高效的技术支持和商务服务，为各行业用户在电力系统的科研、项目设计、系统控制等方面发挥重要作用。

我们相信您将会从此次技术交流中得到收获甚至惊喜。我们期待您的光临，谢谢！

本次活动不仅有 ETAP 线上技术交流会并且将有机会获得尊享精美大礼，期待您的加入。

ETAP 中国公司

2020年4月

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

会议时间	注册时间：请于 2020 年 4 月 27 日前通过回执函的形式确认
	培训时间： 2020 年 4 月 28 日 13:30-16:30
会议内容	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ETAP 公司介绍和产品介绍，ETAP 中国发展历程 ➤ 设计到运行：解决方案概述和数字孪生 ➤ ETAP20 新特性及 ETAP19.5 功能概述 ➤ 系统建模介绍 ➤ 潮流分析介绍 ➤ 短路分析介绍 ➤ 电机启动分析介绍 ➤ 继电保护配合和动作序列介绍 ➤ 预测仿真：ETAP 实时管理系统 <p style="color: red; margin-top: 10px;"> 活动抽奖尊享精美大礼：100%中奖 一等奖：Kindle (1名) 二等奖：JBL 蓝牙耳机 (10名) 三等奖：小米蓝牙音箱 (30名) 参与奖：众多精美礼品 </p>
参会对象	本次会议适合从事电力系统综合分析计算的科技公司、工程设计咨询公司、工程总包公司的工程师和管理人员，以及从事工业电力系统设计研究、分析计算和运行管理的工作人员。
会议费用	免费（需提前注册发送回执函） 名额仅限 300 名，请速报名
会议形式	腾讯会议在线直播。
报名方式	填写发送回执函进行报名 （抽奖名单以报名回执函为准）
联系方式	ETAP 中国公司 北京 010-84463376 南京 025-83610133 上海 021-68415231 成都 028-86923695 深圳 0755-82797847 网址： www.etapchina.com 联系人：雍文静 13951617804 wenjing.yong@etapchina.com 联系人：徐文会 13811514535 anmy.xu@etapchina.com

附件 1

日程表

(2020 年 4 月 28 日)

日期	时间	内容安排	主讲人
4 月 28 日	13:30	培训开始	陈永健
	13:30-14:30	ETAP 公司介绍和产品介绍 ETAP 中国发展历程 设计到运行：解决方案概述和数字孪生 ETAP20 新特性及 ETAP19.5 功能概述	李永红
	14:30	抽奖环节	杨卢义
	14:30-15:30	系统建模介绍 潮流分析介绍 短路分析介绍 电机启动分析介绍	李永红
	15:30	抽奖环节	杨卢义
	15:30-16:30	继电保护配合和动作序列介绍 预测仿真：ETAP 实时管理系统	李永红