

COMSOL电力专场主题日活动圆满落幕

在COMSOL 电力主题日系列活动中，多位行业专家分享了多物理场仿真在电力行业中的应用和优势，共同探讨了电力设备及电力系统数字化未来发展的无限可能。

上海2024年3月27日 /美通社/ --

全球领先的仿真软件供应商COMSOL公司成功举办了电力专场主题日活动。此次活动为COMSOL 公司2024年的首场主题日活动，吸引了来自知名企业和科研院所的专家学者等千余人参加，为驱动电力相关领域的技术创新锻造强劲引擎。

随着全球能源转型的加速，新一代的电力系统受到越来越多的关注。低碳、高效、智能化的电力设备成为发展的趋势。工业数字化和信息化的高速发展，为企业的研发、设计、生产及维护提供新的动力和机遇。COMSOL 多物理场仿真技术可以准确地模拟实际场景中的各种物理现象，从而加速产品的创新和迭代，让电力设备更加可靠和高效。

此次 COMSOL 电力主题日活动内容扎实、丰富，全方位展示了COMSOL 多物理场仿真技术在电力设备设计以及电力系统数字化中的应用。来自宝胜（扬州）海洋工程电缆有限公司、西安西电变压器有限责任公司和国网经济技术研究院有限公司的专家学者在活动中发表了精彩的主题演讲，并与参会者进行了深入地交流和探讨，分享了他们的多物理场仿真经验和在电力领域的专业见解。主题日活动还开设了针对电力行业仿真用户定制的专题讲座，内容覆盖电力设备数字孪生、电缆、绝缘与放电、变压器、电力电子，以及电机和发电机的仿真分析，满足了与会者的多元化需求。

COMSOL主题日系列活动旨在为所有希望提升多物理场仿真技术、学习定制开发仿真App的人士搭建交流与沟通的平台。COMSOL公司已经在全球多地举办了多场主题日活动。中国区的COMSOL主题日活动采用线上直播的方式进行，邀请来自不同行业的专家们分享他们对仿真软件在不同应用领域的理解以及相关行业未来发展方向思考。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208603.html>