

CST China

CST2009 用户大会 (北京)

参会邀请函

----- 先生/女士: 您好!

为进一步做好对 CST 用户的技术服务, CST 德国总部和 CST 中国 2009 年度的用户大会将在北京 (10/16) 和深圳 (10/19) 两个城市举行。

敬请您和您的同事光临指导! 请您将回执传真或电邮至: Fax: 021 5080 2326 Email: info@cst-china.cn. 联系吴沁园女士 手机: 13916698321。 **报名截止时间: 09.10.14。** 谢谢!

CST China Ltd.
2009.9.20. 上海

参会地点及日期安排

日期	地点	会议地址
2009.10.16(周五)	北京	清华大学主楼报告厅 (北京海淀清华园主楼 1 楼)

注册时间: 8:00-8:30 AM 会议时间: 8:30 至 12:30PM 中餐时间: 12:30-13:30PM

- **8:30-9:00AM CST2010 版预告** (高频算法; PI 求解器; 多层印制板快速求解; 多物理场工作室; 高性能计算等)
演讲人: 德国 CST 总部, Bernd TRAPP 博士
- **9:00-10:30AM CST 总部客户案例分析** (Intel, Motorola, Siemens, Cisco, Johnson Controls, Finisar 等)
演讲人: CST 美国, Antonio Ciccomancini Scogna 博士
- **10:30-12:30PM CST 行业应用** (国防领域、电子产品、汽车工业及轨道交通、真空管)
演讲人: CST 中国, 张敏博士
国军标 151A 虚拟测试平台、各类平台级 EMC (星载、弹载、机载、车载)、强电磁脉冲、核爆、雷击、静电放电; 手机 EMC 及标准、医疗器械 EMC、微波炉 EMC 等; 机箱机柜 EMC 典型案例; SI & PI 典型案例; 汽载天线及天线布局: AM/FM、GSM/CDMA、GPS、WiMAX、SDARS、轮胎气压监测系统、自动驾驶雷达等; 各类静场和低频设备: 点火线圈、发电机、传感器等; PCB 板: 车载计算机、ECU、通信设备等; 线缆线束: CAN 总线、点火塞/点火线圈、ABS 等等整车布线; 整车电磁兼容: PCB、线缆、其他电磁设备; 轨道交通 EMC 案例; 整管互作用仿真 (螺旋线行波管、粒子倍增微波脉冲功率源)

- 免费中餐 (限被邀请及确认单位) 凭确认领取餐券
- 购买书籍, 丛书 1-11 (1300 元) 需预先付费, 现场拿书或提前快递
CST 系列丛书 10: CST 常见问题汇编, 包含常见问题 214 个, 全书共 492 页
CST 系列丛书 11: CST MS 工作室 - 基础入门 & 应用算例 (原 FLO/EMC) 155 页, 4 个算例
CST 系列丛书 9: CST 微波工作室® - 实用算例汇编, 包含: 天线 | RCS | SI | TDR | EMC/EMI | 手机 | SAR | 滤波器 | 连接器 | 定向耦合器 | 环流器 | 功分器, 共 45 个算例, 1066 页

会议确认将在收到回执后开会前 1 天通过短信通知、短信提醒。电邮必填! 手机必填!

回 执

(**报名截止时间: 09.10.14**)

我单位将安排 ----- 人参加在 <u>北京</u> 举办的“CST2009 用户大会 (北京)”。				
◆ 参会请携带名片及回执出席 ◆ 名额有限, 报名从速! ◆ 邮件或传真回执				
单位		联系人 头衔		电邮
电话		传真		手机

回执人:

日期:

[关于CST公司]

总部位于德国达姆斯塔特市, 成立于1992年。是全球最大的三维纯电磁场仿真软件开发公司, 并拥有频域有限元法、矩量法和多层快速多极子法。

CST 工作室套装软件融合了 48 位博士研究成果、31 年算法研究、17 年软件开发和销售经验。公司 30% 为博士、45% 为硕士、3 名为教授。CST 公司发展迅猛, 在最近的 10 年间, 每年产值平均递增 37%。

CST 工作室套装包括: CST 设计环境 | CST 印制板工作室 | CST 电缆工作室 | CST MS 工作室 (原 FLO/EMC) | CST 微波工作室® | CST 电磁工作室® | CST 粒子工作室® | CST 设计工作室 七个子软件。

2007 年下半年连续并购三家电磁场软件公司: 英国 Flomerics 公司, 德国 Simlab 公司, 将其整个团队和软件全面纳入 CST 的管理和软件开发计划之中。CST 在 PCBMod 和 CableMod 软件基础上开发全新算法和功能, 并更名为 CST PCB STUDIO 和 CST CABLE STUDIO, 将原有 FLOEMC 软件更新为 MS 工作室。