

LightTools 新版本 7.1 功能介绍及高级应用技术培训

深圳，2011 年 1 月 5 日

主办：莎益博设计系统商贸（上海）有限公司，美国 ORA 公司

本次研讨会是由 Cybernet 公司联合全球知名的 ORA(Optical Research Association)公司在深圳举办，邀请广大的 LED 行业的朋友们一起探讨 LED 照明最新技术的发展。重点是 LightTools 新版本 7.1 功能介绍，荧光粉仿真以及 FPD 背光设计等高级应用讲解和示范。目的是帮助中国的光学设计人员解决目前遇到的问题，以及建立未来的战略规划。现场还有更多的案例分享和演示，详细内容见下面的日程安排。

讲座内容：

日程安排	内容
13:15~13:30	来宾与会议参与人员签到
13:30~14:30	LightTools7.1 新版本发布介绍： <ul style="list-style-type: none">✍ 操作界面的更新✍ A、B 型光强接受器设定✍ 三维空间的照度显示✍ 色差分析 主讲：Optical Research Associates(ORA) 资深工程师 吕蒙
14:30~15:20	LightTools 荧光粉建模仿真 <ul style="list-style-type: none">✍ 荧光粉的光学参数在 LightTools 的定义方法✍ 通过新的测量方法建立准确的荧光粉模型 主讲：Optical Research Associates(ORA) 资深工程师 吕蒙
15:20~15:30	休息
15:30~16:30	利用 LightTools 进行 FPD 背光设计 主讲：CYBERNET 中国 高级工程师 叶浩
16:30~17:00	用户问题解答及技术讨论

日期和地点：

日期：2011 年 1 月 5 日（星期三）13:30—17:00

地点：深圳市深南大道/沙河东路（白石洲）一金晖酒店 8 楼贵宾厅

适合对象：

光学设计工程师，技术总监，研发经理，项目经理等。

培训方式：

技术讲座，现场演示。

报名联系人：

CYBERNET 市场部 胡小姐, Tel: 021-6422 7122*620

Email: enkahu@cybernet.sh.cn

费用：

免收任何费用。名额有限，尽快报名！

请填写以下回执信息，在 12 月 28 日以前通过 Email 发给我们，我们将尽快回复确认。如有任何疑问，请随时与我们联系。

回 执

单位名称			
地址			
电话		传 真	
姓 名	部 门	职 务	Email

主办方介绍：

莎益博设计系统商贸（上海）有限公司/ Cybernet CAE Systems (Shanghai) Co., Ltd.

莎益博公司隶属于日本 Cybernet 集团，在 CAE 技术领域有 23 年的服务经验。在光学和电子产品开发设计和验证技术服务方面积累了 10 多年的经验。拥有 LED 照明路灯日本专利，在成像镜头，光学系统设计优化与检测方面，为日本的世界顶级公司提供了全面的技术支持。莎益博公司经销 LightTools, Code V 和 Radiant Imaging 等光学软件和检测系统并提供全面技术支持和培训。CODE V 和 LightTools 软件被各工业发达国家的政府及军方研究部门、著名大学和各大光学公司广泛采用，被公认为光学设计的首选软件。

ORA: 美国著名的 Optical Research Associates 公司

ORA 创立于 1963 年，是全球著名的光学工程软件 CODE V 和 LightTools 供应商和光学工程设计服务商。已成功完成了成像、照明和光学系统工程方面的 4500 多个项目。美国知名的哈勃望远镜就是用 CODEV 和 LightTools 设计完成的。ORA 已成为光学产业起决定性作用的创新解决方案供应商。ORA 有 90 多位工程师，其中 26 位拥有光学或光学系统专业的博士学位。

交通示意图（深圳）



交通路线：乘坐公交车到白石洲站即可找到