

SolidWorks 逆向工程与 RP 快速成型无缝衔接 暨 三维打印系统 Connex350 发布会

2010 年 1 月 22 日 (Fri) 9:30 - 12:00

深圳福朋喜来登酒店 四楼香港 B 厅 - 广东省深圳市福田区桂花路 5 号

三维设计和三维打印，能加速产品设计及生产流程，降低生产成本，因此中港两地的企业都逐渐采用这两个系统。智诚科技(ICT)现配合 Objet 最新三维打印机 Connex350 的发布，推出「SolidWorks 逆向工程与 RP 快速成型无缝衔接」研讨会，让大家了解三维设计和三维打印的协作，更快地制作最优秀的产品！

活动内容包括：

- ✧ 「SolidWorks 逆向工程」专题演讲
- ✧ Connex350 实物现场展示
- ✧ Objet 模型展出

SolidWorks 逆向工程

- 1、SolidWorks ScanTo3D 与 Next Engine 3D 扫描仪的整合
- 2、支持额外的扫描数据格式
- 3、易于使用的向导型界面
- 4、自动转换复杂的物理模型至实体模型
- 5、为构建参数化 3D 模型提供直接网格参考
- 6、完全整合于 SolidWorks 的建模环境



Objet Connex350



Objet Connex350™ 系统是一款支持多种模型材料同时打印的 3-D 打印系统，它的 PolyJet Matrix™ 技术让您可以在单个建造工作中打印具有不同机械和物理特性材料组成的零部件，还可以构建 48 种数码材料 Digital Materials™ 进行即时打印，让用户能够事先设置材料的机械性能，进而创建复合材料。



活动详情请浏览 www.ict.com.hk 或电邮至 marketing@ict.com.hk /
致电 (86 755) 2590 1897 张楠小姐 / (852) 3921 2308 Mr. Hugo Wong



智誠科技有限公司

Intelligent CAD/CAM Technology Ltd.

广东省深圳市罗湖区嘉宾路 4018 号爵士大厦 B 座 1316 室
电话: (86 755) 8290 0794 传真: (86 755) 8295 1453

如欲取消接收本公司的传真宣传，请在此注明传真号码：_____，并传真至(86 755) 8295 1453。

