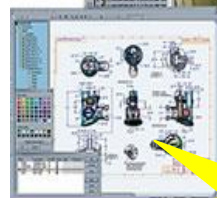
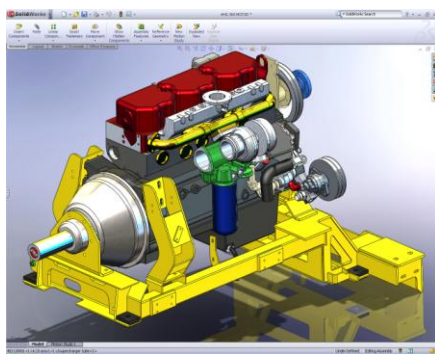


# SolidWorks 大装配体性能优化及出工程图技巧

2009 年 8 月 22 日 上午 10:00 – 中午 12:30

华南理工大学工业培训中心 6 楼 - 广州市天河区五山路 381 号

您在使用 SolidWorks 的时候，是否经常碰到在处理一些大型装配文件的时候电脑慢的让你有点不耐烦？是否遇到过在成百上千的零件中不知道如何寻觅你想找的那个零件？是否有兴趣了解一些 SW 的工程图的处理技巧？「**SolidWorks 大装配体性能优化及出工程图技巧**」技术交流会就可以为你解答这些问题。



**免费参加**

### 题目包括：

- 什么是“大”装配？
- “大”装配的特点
- 大型装配体处理
- 如何改进装配性能
- 影响装配体性能的因素
- 工程图的使用技巧

**名额有限!! 请立即报名!!**

公司名称: \_\_\_\_\_

公司地址: \_\_\_\_\_

参加者(1): (姓名) \_\_\_\_\_ (职位) \_\_\_\_\_

(电邮) \_\_\_\_\_ (电话) \_\_\_\_\_

参加者(2): (姓名) \_\_\_\_\_ (职位) \_\_\_\_\_

(电邮) \_\_\_\_\_ (电话) \_\_\_\_\_

参加者请填写妥此表格并传真至 (86 20) 8755 4911。截止日期: 21 Aug 2009

活动详情请浏览 [www.ict.com.hk](http://www.ict.com.hk) 或致电 (86 20) 8755 0272 / 电邮至 [marketing@ict.com.hk](mailto:marketing@ict.com.hk)



智誠科技有限公司

Intelligent CAD/CAM Technology Ltd.

广州办事处: 广州市天河北路 183 号大都会广场 13 楼 1304 室

Tel: (86 20) 8755 4799 Fax: (86 20) 8755 4911

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 20) 8755 4911。