**MSC软件公开培训邀请函**

尊敬的用户您好！

MSC.Software公司是十大原创软件公司之一，是全球多学科仿真的领导厂商。作为值得信赖的合作伙伴，MSC.Software帮助企业提高了产品质量、缩短了产品投入市场的时间并且降低了在设计和测试产品方面的成本。学术机构、科研人员、学生使用MSC的技术扩展个人的知识，同时也拓广了仿真水平。

MSC.Software公司自进入中国市场以来一直以培训高素质的CAE技术人才做为已任，2013年，公司制定了覆盖全国的培训计划，具体日程及地点请参考我们的网站。

http://www.mscsoftware.com.cn/index.aspx?Id=89

**2013年3月公开培训安排**

(请至少提前3个工作日报名，参加人数少于5人将取消该项培训，谢谢！)

**基础培训部分:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 开课时间 | 课程名称 | 地点 | 费用 | 培训内容 |
| **03.04-03.08** | Patran/Nastran基础培训 | 上海 | 10000 | Patran进行建模以及前、后处理的方法Nastran软件进行静力学和简单动力学分析 |
| 03.07-03.08 | SimXpert模板基础培训 | 北京 | 4000 | 熟悉SimXpert的Template Builder工作区  根据自身需求，设计要开发的模板和动作 |
| 03.13-03.15 | Nastran sol400/sol600非线性培训 | 上海 | 6000 | 学会利用Nastran、Patran软件进行非线性分析，了解非线性分析的基本理论和相关术语； |
| 03.18-03.20 | Adams基础培训 | 上海 | 6000 | 学会利用ADAMS进行机械系统运动学、动力学分析、虚拟样机建模、仿真、结果处理 |
| 03.18-03.20 | Marc基础培训 | 北京 | 6000 | 学会使用 Mentat进行前、后处理的方法；  学会利用 Marc软件进行基本非线性分析 |
| 03.21-03.22 | PCL基础培训 | 北京 | 4000 | 掌握Patran的命令行语言PCL，进行一些脚本开发工作，实现参数化建模，流程自动化 |

培训时间：早上9:00-12:00，下午13:00-17:00

高级培训部分：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 开课时间 | 课程名称 | 地点 | 费用 | 培训内容 |
| 03.11-03.13 | Adams/Car高级培训 | 北京 | 6000 | 掌握Adams\_Car标准驾驶员接口使用方法、创建模板的方法及信息交换器的应用知识；  掌握Adams中轮胎、路面的相关知识，学会编写路谱、轮胎特性文件的方法。 |
| 03.25-03.27 | Nastran优化高级培训 | 北京 | 6000 | 了解Nastran的数据结构、建模实例、模型验证，提高求解效率的方法;了解Patran创建和显示Nastran 优化模型、提交计算和显示结果 |
| 03.28-03.29 | Adams 二次开发培训 | 北京 | 4000 | 掌握Adams命令语言的一般语法及使用流程；掌握Adams基于宏命令定制菜单，对话框等综合化应用；掌握Adams常用函数功能 |

培训时间：早上9:00-12:00，下午13:00-17:00

北京培训地点：北京市海淀区中关村丹棱街3号中国电子大厦B座1202室

北京联系方式：010-82607000 郭小姐 yin.guo@mscsoftware.com

上海培训地点：上海市延安西路726号华敏翰尊国际广场12楼E&L

上海联系方式：021-63326655 马小姐 yan.ma@mscsoftware.com

**报名回执：**

客户单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_­­\_\_ 部门：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_固定电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

手机: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 通讯地址：\_\_\_\_\_省/市\_\_\_\_\_\_市/区\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E-mail： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

美国MSC软件公司

二O一三年二月六日