**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4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 |
| 04.10-04.12 | SimXpert基础培训 | 北京 | 6000 | 了解SimXpert软件的基本理论和相关术语；  学会使用 SimXpert进行有限元、多体动力学的建模以及前、后处理的方法；能创建、修改简单模板，学会执行模板以自动完成分析任务。 |
| 04.17-04.19 | Nastran动力学基础培训 | 上海 | 6000 | 了解Nastran动力学的基本理论和相关术语;  灵活使用Patran前/后处理器工具来定义Nastran动力学模型；能够独立创建Nastran动力学模型，进行模态、频率响应、瞬态响应、响应谱、随机响应等典型的动力学分析,了解超单元算法,结合超单元算法处理大模型的动响应分析问题. |
| 04.25 | Adams Machinery基础培训 | 北京 | 2000 | 掌握ADAMS/Machinery使用方法；学会使用ADAMS/Machinery进行齿轮传动、带传动、链传动建模和仿真；学会对仿真结果进行处理分析。 |

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 |
| 04.15-04.16 | Marc高级培训 | 北京 | 4000 | 掌握MSC.Marc软件的一些常用的高级功能如网格自适应、接触、重启动相关使用技巧。 |

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一三年三月六日