

邀 请 函

尊敬的_____女士/先生们:

衷心地感谢您对南京中和至诚信息技术有限公司的关心和支持!

南京中和至诚信息技术有限公司自成立以来,一直都致力于提供 C4P (CAD/CAM/CAE/CFD/PDM) 的软件销售和技术咨询服务。用户与潜在用户在迅速增加,范围遍及航空、航天、船舶、汽车、动力、建筑、环境、电子、医疗、高校等许多相关领域。

为了更好地服务于客户,帮助已有和潜在的用户提高效率、降低成本,增强产品竞争力,也是为了促进客户之间最亲近、最有效的沟通和交流,南京中和至诚信息技术有限公司与 CRADLE 软件公司将于 **2019 年 4 月 19 日 (周五)**,在南京举办“**热流体 CFD 技术在工业中的应用研讨会**”。“为客户提供最全面且优质的服务”是我们一直恪守的信条,我们希望借此机会向大家介绍热流体 CFD 技术在工业中的应用的发展现状和未来的发展方向,指导和解决热流体 CFD 仿真技术在使用中碰到的一些问题,将完善和一流的解决方案带给更多的中国企业。为此,我们诚挚地邀请您在百忙之中来参加这次会议。

本次“**热流体 CFD 技术在工业中的应用研讨会**”的回执附后。请您填好回执后于 4 月 16 日前发给联系人或 Email 给我们,谢谢!

主办:

南京中和至诚信息技术有限公司
CRADLE Software

二〇一九年三月

一、会议目的：

促进南京中和至诚信息技术有限公司、CRADLE 软件公司与客户之间的经验交流，为业内同行们提供一个热流体 CFD 技术互相学习和共同提高的平台。

二、会议日程（暂定日程，如有变动，以会议当日发放日程表为准）：

日期	时间	演讲人	演讲人单位	演讲题目
4月19号	8:30-9:30	签到		
上午	9:30-9:45	胡广洪博士	南京中和至诚信息技术有限公司	致欢迎词
	9:45-10:25	李晶博士	CRADLE（中国）	CRADLE 公司热流体 CFD 解决方案
	10:25-10:45	茶歇		
	10:45-11:15	王楷焱经理	南京中和至诚信息技术有限公司	CFD 技术在旋转机械中应用与案例分析
	11:15-12:00	吴昌经理	CRADLE（中国）	热流体在通用机械行业中的应用和演示
	12:00-13:45	午餐		
下午	13:45-14:30	李晶博士	CRADLE（中国）	CFD 技术在电池散热方面的应用
	14:30-15:00	刘军工程师	上海交通大学	CFD 技术在建筑工业中的应用
	15:00-15:15	茶歇		
	15:15-16:00	李佳乐经理	南京中和至诚信息技术有限公司	基于热流体 CFD 的优化分析技术及其应用
	16:00-16:30	胡广洪博士	南京中和至诚信息技术有限公司	生产过程管理及工艺优化系统平台-POLYCAE
	16:30-16:45	互动交流		

三、会议事项

1. **会议时间：**2019 年 4 月 19 日
2. **会议地点：**南京

酒店：维也纳酒店（南京河海大学地铁站店）

地址：南京市江宁区将军大道 109 号

3. **乘车路线：** 地铁 S1：河海大学-佛城西路站（3 号口）
4. **活动费用：** 本次大会不收取会议费、资料费、餐饮费。交通费和住宿费自理。
5. **住宿费用：** 费用自理。可向会务组申请预定，也可自行安排。
6. **报到时间：** 2019 年 4 月 19 日早上 8：30~9：30
7. **报名方式：**
将回执表可直接发送给联系人或者 Email 至
info@polycae.com/qinqi@polycae.com，报名截止至 2019 年 4 月 16 日

回执表

工作单位		拟参加人数	
通讯地址		邮编	
是否做报告	报告名称		
到达日期		是否帮忙安排住宿	
离开日期		是否帮忙购买车票	
参会人员信息			
姓名 1	性别	职务	
电话		手机	
传真		电子邮箱	
姓名 2	性别	职务	
电话		手机	
传真		电子邮箱	
姓名 3	性别	职务	
电话		手机	
传真		电子邮箱	

联系方式:

邮箱: info@polycae.com, Qinqi@polycae.com

电话: 025-52188037

手机: 19951759433 13621946773

联系人: 秦小姐