

# 2017 第一届智能制造与 MES 高峰论坛

The first forum on Smart Manufacturing and MES in 2017

## 邀请函

Invitation

### 一、论坛简介

全球工业发展已跨入了 4.0 时代，呈快速发展之势。中国工业市场销量已占到全球总量的五分之一，成为全球最大的工业智能及自动化市场发展国家，随着《中国制造 2025》的发布实施，加快推进智能制造已成为主攻方向，亦是我国制造业紧跟世界发展趋势、实现转型升级的关键所在。以“智能化、信息化、数字化助力，中国“智能业”正迎来史无前例的发展机遇，超过半数的企业都属于自动化程度待完善的重点行业，这对工业自动化厂商来说是难得的商机，越来越多的工业自动化领军企业也将中国市场作为重要的开拓目标地。

上海和长三角经济圈集中了我国最大的汽车制造、造船、冶金、航空航天、新能源、模具制造、发电和输配电、电子信息产业等工业自动化用户行业，成为自动化企业重点关注并全力拓展的必争之地。为推动中国工业智能与自动化进程，顺应市场需求，“SIAS2017 上海国际工业自动化展览会”将于 2017 年 7 月 5-8 日在国家会展中心（上海）隆重举行，完美诠释工业自动化的智能与创新。

由中国机械工业联合会和中国机电一体化技术应用协会主办，上海中机联展览有限公司、中国机电一体化技术应用协会制造执行系统分会承办的“2017 工业自动化与 MES 高峰论坛”将于 2017 年 7 月 6 日在上海“CIROS 中国国际机器人展览会“和”SIAS 上海国际工业自动化展览会”期间隆重举办。

### 二、论坛主题

MES 使自动化更精彩

### 三、组织机构

主办单位：中国机械工业联合会  
中国机电一体化技术应用协会

承办单位：中国机电一体化技术应用协会制造执行系统分会  
上海中机联展览有限公司

支持单位：同济大学中德学院

特邀媒体：中国中央电视台、凤凰卫视、东方卫视、上海电视台、第一财经、人民日报、中国日报、新华社、新浪、网易、腾讯、中国工业报、自动化网

#### 四、时间地点

报到时间：2017 年 7 月 6 日 13:00

会议时间：2017 年 7 月 6 日 13:30-17:00

会议地点：国家展览中心（上海青浦区盈港东路 168 号）

#### 五、论坛亮点

1、专业论坛+高质量展会

2、突显“系统、分层、协同、集成、生态”的五大特点

3、优质的买家团，庞大的专业观众群体：500 多家展商完整覆盖工业自动化全领域，行业协会提供强势资源支撑，大规模组织用户行业买家，同期的 2017 中国国际机器人展览会已举办 5 届，积累了近 8 万的专业买家及观众，共享展示成果。

4、丰富的媒体宣传：联合中国 300 多家主流电视台及专业媒体全程跟踪报道，极大提高参展企业的曝光率。

5、高效的推广模式

●大量直邮：将参观连同入场券在展期前 1 个月点对点邮寄至全国预登记观众手中

●网络宣传：百度推广、微信平台推广、合作媒体软文宣传，每周 28 万有效数据邮件群发

●门票邮寄：媒体夹寄展会门票 10 万张、相关展会推广门票 5 万张、展商广告门票 5 万张。

●户外宣传：户外立柱广告、户外海报招贴、户外高速广告、地铁广告等

●邮政推广：展前两到三周，针对重点行业选出 20 万条有效数据，将参观指南和门票进行点对点资料派送。

●论坛合作：行业新品发布会/推介会、行业权威机构年会、重点观众行业项目对接研讨会，组织观众，注重展商观众间的互动。

●专业媒体：每家媒体的不同专业优势，在现场直播、网站推送、专业报纸广告、展会视频采编及制作、邮件群发、微信平台推送、现场展报等各方面进行宣推。

#### 六、论坛议题

1. 智能工厂战略规划

2. 智慧工厂的规划与实施；

3. 企业制造执行系统的设置与落地路径

4. 制造执行系统教学系统的建设与实施

## 5. 智慧工厂与精益管理

### 七、参会对象

1. 领导嘉宾：政府相关部门领导；科研院所、高等院校的专家学者；国内外知名企业研究院（中心）的首席科学家、总监、MES 供应商等领导出席作专题报告。
2. 典型制造企业代表：国内外制造型企业的领导及代表；中国机电一体化技术应用协会和制造执行系统分会的理事及会员单位代表；MES/C2M/EPR/AGV/产线供应商（装配、焊接、喷漆、加工、检测等）/大数据分析/专业解决提供商/人工智能服务商/包装&运输等其他特邀典型企业代表。
3. 国内外行业组织领导：国内专业行业协会、学会、标委会的领导及专家。
4. 地方政府、开发区及产业园区：国内地方政府、开发区、高新区、装备制造和机器人产业园区的领导或负责人。
5. 供应商、合作媒体、投资机构：国内外制造行业软、硬件服务提供商；媒体代表；国内外知名投资机构的负责人。

### 八、论坛亮点

1. 紧扣当前热点，服务制造强国战略
2. 产业与学术交相辉映
3. 嘉宾云集，共论精彩话题
4. 融合工业大展，更多参观学习机会

### 九、参会费用

参会代表预先报名，经承办单位审核同意后，免费参加。

### 十、报名方式

- 1、网上报名渠道（互动吧、H5 等）
- 2、定向邀约

### 十一、联系方式

1. 中国机电一体化技术应用协会制造执行系统分会：范红 助理 手机：13764918905，邮箱：范红 fanhong@cameta.org.cn
  2. 上海中机联展览有限公司：高玉晓：13120734130
- 附件：1、论坛日程  
2、嘉宾介绍

附件 1:

## 2017 第一届智能制造与 MES 高峰论坛

The first forum on Smart Manufacturing and MES in 2017

### 日程

#### Agenda

---

报到时间: 2017 年 7 月 6 日, 12:30—13:30

地 点: 国家会展中心

---

论坛主持人:

---

13:30—13:35 主持人宣布论坛开幕, 介绍会议概况及出席论坛的嘉宾

---

13:35—13:40 沈斌 中国机电一体化技术应用协会制造执行系统分会 理事长  
致辞

---

13:40—14:10 曹海勇 默佩德卫软件技术服务(上海)有限公司 销售总监(暂定)  
演讲题目: 制造执行系统建设与实施路径

---

14:10—14:40 万巍巍 匠典(上海)智能技术有限公司 副总经理  
演讲主题: 待定

---

14:40—15:10 欧阳生 三次元创新理论创始人之一 MES 分会精益专家  
演讲主题: 精益智能制造

---

15:10—15:40 演讲主题:

---

15:40—16:20 圆桌会议: 中国制造业的智能制造实施路径

---

16:20—16:30 会议结束

---

## 2017 第一届智能制造与 MES 高峰论坛

The first forum on Smart Manufacturing and MES in 2017

### 嘉宾简介（拟邀）

Guest introduction



沈斌，工学博士、教授、博士生导师 现任同济大学中德学院机械工程系主任、同济大学先进制造技术中心执行主任、中德学院西门子制造信息学基金教席首席教授、中国机电一体化技术应用协会常务理事、中国自动化学会制造技术委员会委员。

沈斌教授主要的教学和科研领域是制造系统与自动化、网络化与数字化制造工程、工业 4.0 与智能制造。

沈斌教授参与开发了中国第一个计算机辅助工艺过程设计系统(1983 年,成果属于国内首创,接近国际水平)和中国第一个机械制造工艺设计专家系统(1989 年,成果属于国内首创,达到八十年代中期国际水平)。1990-1992 年赴联邦德国波鸿鲁尔大学作为中方专家参加中德政府合作项目,参与开发生产指挥系统(MES 系统)。在国内第一次提出了网络联盟制造的概念(1997 年),并在负责的国家高科技研究计划(863 计划)“拟实(虚拟)制造系统研究”项目中得到了示范应用(1998 年)。沈斌教授公开发表学术论文 150 多篇,主编和参编专著三部、译著一部。多次获得上海市、国家教委和国家机械工业局局科学技术进步奖,联合国技术信息促进系统发明创新科技之星奖(1994 年),上海市育才奖(2014 年)。



欧阳生 三次元创新理论创始人之一 MBA/PMP

曾负责富士康,江森自控的精益管理工作,作为博世亚太区供应链精益总教练(首席精益专家),曾为中国邮政,江淮汽车,日本铃木,亚新科,无锡亚太,凯中精密等 100 多家公司提供过咨询,培训和辅导服务,在精益管理领域有非常丰富的理论和实战经验。

擅长于运用创新的思维和方法解决企业的老大难问题,也擅长于整合资源进行横向创新,例如欧阳生老师将精益管理和智能制造结合起来,构建了“精益智能制造”体系,已有两家上市公司践行该方法升级转型成功。



万巍巍 匠典（上海）智能技术有限公司 副总经理



曹海勇，默佩德卫（MPDV）软件技术服务（上海）有限公司销售总监

MPDV 公司是德国工业 4.0 MES 系统标准小组组长单位；曹总监是拥有 15 年 MES 领域从业经验的工学博士，熟悉车间环境和制造流程，能够帮助客户分析制造管理问题，提出业务需求并制定合适的解决方案；良好的沟通能力和深厚的技术背景能够确保交付的系统帮助客户提升制造管理水平。近四年签约客户：赫比国际（苹果全球唯一的合资工厂）、爱励铝业（全球最大的航空铝材加工厂）、兴业铜业（全球排名第二的高精度铜板带制造商）、安特（全球最大的金属成型代工厂）、麦格纳（全球排名第二的汽车零部件厂）、延锋江森座椅（国内领先的汽车座椅制造商）。

待定

---