



## 第三届智能制造及机器人应用技术 主题论坛

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

第三届智能制造及机器人应用技术主题论坛将于2016年03月在深圳召开。

### 会议通知

在各国政策积极推动、各项技术逐步升级的“互联网+”新背景下，智能制造引领工业转型势在必行。研究预估，**2018年全球智能制造及智能工厂相关市场规模将达2500亿美元**。如何缩短产品与方案进入市场的时间，增强生产灵活性与效率成为中国制造企业高度关注议题。

2016年深圳机械展(SIMM)《第三届智能制造及机器人应用技术主题论坛》将于3月30日举办，以“智能制造”为主题，针对当前智能制造热点和用户实际需求，重点开展多场智能制造系列主题论坛和专题活动，为SIMM参展商和观展企业搭建交流沟通服务平台。届时，近10家国内外优秀企业将就“工业4.0”、数字化工厂、工业机器人、运动控制、检测测量等智能制造价值链各环节议题同用户直接对接交流，突出新背景下的战略定位、本土化应用与技术革新。

SIMM2016大幕开启在即，第三届智能制造及机器人应用技术主题论坛呼声日益高涨。SIMM代表众多有智能升级需求的制造企业，诚挚邀请贵司加入本次论坛，为中国制造带来不一样的智能化饕餮盛宴！

**主题：**第三届智能制造及机器人应用技术主题论坛

**举办时间：**2016年3月30日(星期三)

**会议地点：**中国深圳会展中心茉莉厅

**主办单位：**深圳市机械行业协会、深圳市环悦会议展览有限公司、中国传动网

#### 会议议题

三菱电机e-f@ctory理念及应用落地实施方案；  
电极自动化测量解决方案，从自动化迈向智能化；  
智能制造革命来袭，从3D逆向测量一键连接3D打印；  
借力机器人：使精密机器人成为你制造加工中的一员；  
为产业升级提供智能自动化解决方案；  
机器人检测技术现状及其展望；  
智能测量技术助力智能制造&智能工厂。

.....

#### 会议亮点：

电极自动化测量解决方案，从自动化迈向智能化  
智能制造革命来袭，从3D逆向测量一键连接3D打印  
借力机器人：使精密机器人成为你制造加工中的一员  
为产业升级提供智能自动化解决方案  
机器人检测技术现场及其展望  
智能测量技术助力智能制造&智能工厂

#### 演讲单位：

西门子、三菱、ABB、罗克韦尔、海克斯康、蔡司、PTC、北京易网、华数机器人等。

### 谁将参会

1. 3C类制造企业代表（富士康、华为、比亚迪、中兴、普联、长盈、联想、长城等）
2. 家电制造企业代表（海尔、格力、创维、康佳、美的、海信、华宝、爱普生等）
3. 航天航空军工企业（哈飞、沈飞、西飞等）
4. 汽车整车及汽车零部件制造企业（一汽、上汽、哈汽、东风本田、广汽等）
5. 相关机器人及自动化系统集成企业
6. 深圳机械行业协会、广东省模具协会、东莞模具协会、香港汽车零部件工业协会、香港模具科技协会、香港生产力促进局等机构成员企业

### 会议日程

智能制造及信息化技术实施案例专场			
	时间	主题	演讲者
上午	9:00	签到（5楼中厅）	
	9:50-10:00	开场引言及致辞	苏美萍 传动网总经理
	10:00-10:30	主题待定	罗克韦尔
	10:30-11:00	三菱电机e-f@ctory理念及应用说明会	肖诗佳 三菱电机
	11:00-11:30	迈向工业4.0-西门子助力智能制造	温大为 西门子
	11:30-12:00	主题待定	北京易往
智能制造应用方案与机器人技术专场			
	时间	主题	演讲者
	12:00	签到（5楼中厅）	
	12:55-13:00	开场引言及致辞	苏美萍 传动网总经理
	13:00-13:30	主题待定	ABB
	13:30-14:00	三菱电机e-f@ctory理念及应用说明会	田茂盛 华数机器人

下午			
	14:00-14:30	智能测量技术助力智能制造&智能工厂	韩定中 蔡司
	14:30-15:00	为制造安上眼镜，为制造装入智慧	周亮 博士 海克斯康
	15:00-15:30	智能制造的简单开放式解决方案	忻煜 柯马

\*会议议程持续更新中，以最终发布为准

## 会议嘉宾

### 参会嘉宾

3C类制造企业：富士康、华为、比亚迪、中兴、普联、长盈、联想、长城等  
 家电制造企业：海尔、格力、创维、康佳、美的、海信、华宝、爱普生等  
 汽车整车及零部件制造企业：一汽、上汽、哈汽、东风本田、广汽、法斯特等  
 航空航天军工企业：哈飞、沈飞、西飞等  
 工业机器人及自动化系统集成企业  
 深圳机械协会、广东省模具协会、东莞模具协会、肇庆汽车零部件协会、香港汽车零部件工业协会、香港模具科技协会、香港生产力促进局等机构成员企业。

## 会议门票

