



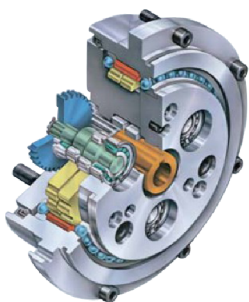
# 2013 OFweek工业自动化研讨会

## OFweek Automation Seminar 2013

2013年11月6日 (星期三) 中国·上海

同期举办: OFweek Automation Awards 2013

同期展会: 2013中国国际工业博览会



**主办单位:** OFweek中国高科技行业门户

**承办单位:** OFweek工控网

**协办单位:**

OFweek仪器仪表网

OFweek电子工程网

OFweek激光网



### 会议简介Brief introduction

如何从“中国制造”走向“中国智造”，工业控制与自动化技术将扮演越来越重要的角色。

在面临全球性竞争的形势下，制造商们在利用包括工业机器人技术在内的各种工业自动化技术来帮助企业生产价格合理的优质产品。

在发达国家中，自动化生产线成套装备已成为自动化装备的主流及未来的发展方向。国外汽车行业、船舶制造、飞机制造、高铁及轨道设备、工程机械、电力设备、石化、新能源、医药制造、食品饮料等行业已大量使用自动控制技术以保证产品质量和生产高效率。目前典型的成套装备有大型轿车壳体冲压自动化系统技术和成套装备、大型机器人车体焊装自动化系统技术和成套装备、电子电器等柔性自动化生产线。

作为中国高科技行业门户网站，OFweek整合行业资源、邀请工业自动化领域国际知名企业、专家、学者奉上一场提升技术水平、降低生产成本的饕餮盛宴！

同时为帮助企业更好认识2013年行业现状及未来发展趋势，盘点业界优秀企业及产品，弘扬企业创新精神，OFweek携手行业协会及权威专家，特推出“OFweek Automation Awards 2013”评选活动，奖项为“2013工业自动化技术创新奖”、“2013工业自动化最佳设计产品奖”，欢迎各厂商踊跃参加。



### 会议亮点Wonderful point

- ☞ 会议对后危机时代经济结构转型，中国制造业面临的机遇与挑战、如何从传统的中国“制造”走向中国“智造”进行深入探讨。
- ☞ 由OFweek行业研究中心发布《2013年全球工控机市场分析预测与产业投资建议分析报告》，为业界的提供有价值的决策参考。
- ☞ 汇集了国际知名企业、行业资深专家、政要等200多位工业自动化及应用领域高层参会。
- ☞ 同期举办的“OFweek Automation Awards 2013”颁奖典礼，是您选择业界优秀合作伙伴的良好机遇。

### 主要议题方向Key issue

#### ★ 市场方向

中国工业自动化技术的发展现状与市场分析  
中国工业机器人的产业现状与市场前景  
全球工业机器人未来市场发展空间解析  
工业控制器的技术现状与发展趋势  
物联网时代与工业自动化技术研究  
中国自动化软件的应用现状及发展趋势  
自动化控制与激光制造技术的研究

#### ★ 技术方向

工业机器人控制技术与模块化设计  
多台工业机器人协同技术研究  
工业机器人技术发展趋势探讨  
数字化工厂关键技术及其在制造业中的应用  
DCS集散型控制系统及工业控制技术  
PLC在工业自动化领域中的创新应用  
嵌入式系统在工业控制中的应用研究

**主要参会对象:**

- ☺ 汽车行业、船舶制造、飞机制造、高铁及轨道设备、工程机械、电力设备、石化、新能源、医药制造、食品饮料等工业自动化应用领域代表
- ☺ 工业自动化技术研发、设计领域核心技术人员及企业相关部门负责人等；
- ☺ 工业自动化技术院校，设计院相关研究人员人员；
- ☺ 工业机器人研究及制造，配套单位。

**主要拟邀品牌企业听众来自:**

- 机器人制造领域：库卡 发那科 安川电机 ABB 哪智不二越 史陶比尔 现代重工 松下机器人ROBOSTAR 爱普生 OTC 雅马哈 芜湖埃芙特 富士康 航天赛能 新松 广州数控 启帆机器人 首钢莫托曼
- 伺服电机：阿尔法 南京埃斯顿发那科 西门子 伦茨 松下 三菱 安川 富士 东元 台达 四通 卧龙 步科 华中数控 广州数控 米格电机 山洋伺服 山社电机 雷赛 研控
- 变频器制造领域：西门子 ABB、富士电机、三菱、艾默生、施耐德、丹佛斯
- 数控机床领域：通快 沈阳机床 大族激光 罗芬 大连机床 济二机床 秦川机床 重庆机床 武汉重型机床

**日程安排(2013年11月6日 (星期三下午))**

第一部分	签到及开幕
13:30-14:00	签到+展示
14:00-14:20	会议开始，欢迎致辞与大会介绍
第二部分	市场议题
14:20-15:50	中国工业自动化技术的发展现状与市场分析 中国工业机器人的产业现状与市场前景 全球工业机器人未来市场发展空间解析 工业控制器的技术现状与发展趋势 物联网时代与工业自动化技术研究 中国自动化软件的应用现状及发展趋势 自动化控制与激光制造技术的研究
第三部分	技术议题
15:50-17:30	工业机器人控制技术与模块化设计 多台工业机器人协同技术研究 工业机器人技术发展趋势探讨 数字化工厂关键技术及其在制造业中的应用 DCS集散型控制系统及工业控制技术 PLC在工业自动化领域中的创新应用 嵌入式系统在工业控制中的应用研究
第四部分	OFweek Automation Awards 2013颁奖
18:20-18:30	颁发“2013工业自动化技术创新奖”，“2013工业自动化最佳设计产品奖”

注:会议语言中文或英文，现场不提供同声传译（建议英文演讲嘉宾使用双语PPT），详细日程将于2013年3月公布，敬请期待。

## OFweek Electronic Awards 评选规则及流程

### 评选活动说明

OFweek Automation Awards 2013评选将以公开形式向业界征集2012-2013年度推出的创新产品,技术和设计,同时还将通过特邀、业界推荐和报名方式,组织行业有影响力的资深专家组成评审团参与评选工作,共同按照“公平、公正、公开”的原则,具体的评审标准开展工作。

### 设置奖项及评选标准

类别	设置奖项	参评标准
技术研发	OFweek Automation Awards 2013工业自动化技术创新奖	1) 本项目所指创新可以是核心技术,也可以是外观设计等任何形式的、有助于提升产品竞争力或实用性的改变。 2) 参评技术须最近两年内新开发的技术,并获得相关专利; 3) 参评技术具有原创性创新、市场可行性,该技术对产业发展具有引导性和推动力;
设计应用	OFweek Automation Awards 2013工业自动化最佳设计产品奖	1) 产品须是2012年始上市销售并被市场广泛认可产品。 2) 参评产品设计可以从质量、工艺、材料运用、环境相容性、功能、实用性、安全性等任何一项有助于提升产品性能的设计。 3) 参评产品具有创新原创性、市场可行性。 4) 参评产品对产业发展具有一定引导性和推动力。

### 评选流程与规则

**第一阶段:** 申报和提名 (报名起始: 2013/01/03-2013/09/30止): 评选活动以公开形式向业界征集报名,拥有创新产品/技术的优秀企业均可报名参与;同时评委团也可推荐部分候选名单;申报企业请在截止日期前将相关材料传到组委会进行资料审核,过期恕不受理;(申报表格见附件)

**第二阶段:** 用户投票及专家评选 (2013年10月9日-2013年10月30日): 用户可登录活动官方网站,对入围参赛产品进行投票,评委团对入围名单进行多次讨论,参考网络投票意见,审定最终获奖名单;(评分权重:专家评审80%,用户网络投票20%);

**第三阶段:** 获奖名单公布及颁奖 (2013年11月6日): 颁奖典礼将在上海工博会期间举办,邀请获奖企业代表、评委团代表、专业观众及媒体代表齐聚一堂,共同见证。评选结果也将同时于OFweek工控网公布并进行专题报道,在各大主要科技类媒体和专业媒体广泛报导。

**OFweek保留对本次活动的最终解释权**

### 论文征稿

OFweek工控网将出版《2013OFweek工业自动化研讨会资料集》。文集内容包括曾于OFweek工控网发表过的精彩文章和专家投稿。预计印刷数量为3000本。文集将免费赠送给研讨会的所有听众,并在同期展会专业观众免费发放。为丰富文集的内容,欢迎广大业内厂商踊跃投稿,包括但不限于以下内容:技术文章、市场分析文章、产品应用、客户使用产品的经验、案例分析(最好由阁下与客户共同撰写)、产品或方案介绍等。文稿亦于OFweek工控网技术专栏及社区刊登。《2013OFweek工业自动化研讨会资料集》提供极佳的广告机会,欢迎查询。

**投稿:** 龚齐飞 [editorgqf@ofweek.com](mailto:editorgqf@ofweek.com)

## 网站部分合作客户

SIEMENS

GT ADVANCED TECHNOLOGIES

三菱电机  
MITSUBISHI ELECTRIC

ABB

FLLIKE networks

DILAS  
The diode laser company.

nLIGHT

TA  
Instruments

Apollo 传感器专家  
www.apollounion.com

labsphere  
A BODEN COMPANY

Tektronix

Newport  
Experience | Solutions

DU PONT

## 演讲资料提交:

- 1、中英文演讲题目、演讲人简介和照片、250字演讲摘要提交: 截止日期2013年9月30日止;
- 2、演讲PPT提交: 截止日期2013年10月20日止。

## 会议注册、赞助及联络:

- 1、本次大会对OFweek注册会员免费开放, 网上会议注册截止日期: 2013年10月30日。所有全程参与的听众都能免费领取会议资料并可参加互动抽奖环节, 赢取大奖机会!
- 2、多种不同的赞助方式满足您不同的市场推广需求, 欢迎来电索取赞助方案。

## 赞助联络:

OFweek工控网  
杨秋妮  
Key Account Manager  
Tel: 86-0755-83279016 - 837  
Fax: 86-0755-83279008  
Email: sales@ofweek.com

## 会议合作:

OFweek工控网  
林俊雄  
Market Manager  
Tel: +86-755-83279360 - 822  
Fal: +86-0755-83279008  
Email: market@ofweek.com

