

2017 ROI 中国工业 4.0 杰出贡献奖

会后 报告

30

家企业参与

5

家获奖企业

6

位专业评审



荣格技术创新奖彰显您的荣耀！

主办方

Ringier Events
Connecting industry through information exchange!



支持媒体

国际金属加工商情
International Metalworking News for China

国际Metalworking NEWS-ASIA
Essential Technology & Information for the Metalworking Industry

国际模具制造商情
International Moulding News for China

Medical Manufacturing and Design for China
医疗设备商情
医疗设备生产商必读

工业激光解决方案
Laser Solutions for China

国际汽车设计及制造
Automotive Manufacturing and Design for China

航空制造与设计
AEROSPACE
中国航空设计、制造及相关企业决策者必读
中国版

国际食品加工及包装商情
FoodPacific
CHINA FOOD MANUFACTURING JOURNAL

中国工业设备商情
Industrial Reporter

中国版涂料与油墨
Coatings and Ink China
中国涂料油墨广告必读

国际塑料商情
International Plastics News for China

sensors china 传感器
www.sensorschina.net
传感器买家必读

2017 首届 ROI 中国工业 4.0 杰出贡献奖——概述

2017 ROI 中国工业 4.0 杰出贡献奖是由全球领先的企业管理咨询咨询公司瑞欧盈管理咨询 (ROI Management Consulting) 发起,以表彰制造业中实施卓越工业 4.0 方案的企业,自 2013 年至今已在德国成功举办了四届。今年与荣格工业传媒倾力合作,首次将该奖项引入中国。

2017 首届 ROI 中国工业 4.0 杰出贡献奖经历了 4 个月由来自国内外权威行业协会、媒体、高等院校、科研机构的资深专家组成的专家评委根据人-机交互、机器人及自动化、APP 应用及辅助系统、大数据分析、实时监控、智能工具、物料追溯、3D 打印、系统状态的实时监测等一系列“工业 4.0”方案的评估要素在 30 个精彩参评案例的层层筛选下,通过初选、工厂实地考察等环节,最终评选出 5 家获奖企业。

2017 首届 ROI 中国工业 4.0 杰出贡献奖颁奖典礼于 10 月 17 日在上海龙之梦大酒店盛大举行。

同期举办的“2017 全球智能工厂高峰论坛”有 160 多位来自汽车、电子电器、机械等用户企业,以及伺服系统供应商、软件设备商、政府、协会、媒体及院校机构的行业同仁,共同探讨智能制造的最新技术应用、市场趋势和分享各自智能工厂的应用。



颁奖盛况



2017 全球智能工厂高峰论坛合影



获奖企业发表获奖感言



雪立谋 先生发表演讲



获奖企业发表获奖感言

2017 首届 ROI 中国工业 4.0 杰出贡献奖——评委团成员 + 评选标准和流程

评委团成员



杜品圣

德国波鸿大学自动化专业工程博士，菲尼克斯电气中国公司副总裁兼总工程师



Timo Schneemann

副总经理，ROI 德国瑞欧盈管理咨询有限公司（北京），有 13 年工作经验，其中 2 年的现场管理及 11 年咨询行业经验，已在亚洲工作 8 年。咨询行业涉及汽车，电子及白家电等。



Dr.-Ing Claus Kobiak

制造技术总监，南高齿集团，毕业于亚琛大学机械工程专业，2001 年取得该大学实验室机床和生产工程博士学位。他曾在机床和齿轮加工协会担任多个职务，目前任齿轮预加工工艺的产品管理总监。他撰写了许多关于齿轮加工工艺和技术的论文。同时，他也取得了大量国际专利。除此之外，他还受聘于 FVA 和 VDW 的多个齿轮制造工艺委员会。



Shadow Yang

内容总监，国际金属加工商情，目前任职于荣格工业传媒副总编。她加入荣格已有七年，专注于工业领域的效率 / 成本 / 自动化 / 工业 4.0 / 中国制造 2025 为主线的报道。



Erik Walenza

执行长，IoT ONE Inc., 工业互联网联盟智能工厂任务组 (IIC SFTG) 主席，Startup Grind (上海) 总监



张为民

现任同济大学教授，博士生导师，现代制造技术研究所副所长、中德学院生产系统教研室主任。主要从事先进制造技术和自动化领域的教学和科研工作，他于 1999 年获得同济大学机械工程博士学位。

评选标准和流程

评价标准：

主要包括创新水平、经济效率、客户收益和员工及公司收益，以及其它有证明材料的实际成果。通过对所有参评项目的全面性评估后，产生最终评选名单。

评选流程：

由“ROI 中国工业 4.0 大奖”专家评审团通过对所有参评项目的全面性评估后，产生最终评选名单，并对进入最终评选名单项目的参与问卷进行评分，结合对现场实施结果进行的评估，从中评选出获奖项目。同时，还会根据项目的创新水平和结果对细分型项目授予类型奖项予以认可。

2017 首届 ROI 中国工业 4.0 杰出贡献奖——精彩发言

ADVANTECH

研华科技

研华科技工业物联网事业群副总暨大中华区总经理蔡奇男在领奖时表示,“工业 4.0 没有画上句点的时候,它是不断前进且改变的动态过程,需要持续投入及快速调整,方能保持企业领先的竞争地位。目前,研华正在加快工业 4.0 全球战略布局,并计划在明年完成智慧工厂再升级,以‘战情室 2.0’、‘iFactory SRP 2.0’及 IoT.SENSE 的顾问服务带动产业升级。”



TLD

腾达航勤设备有限公司

腾达航勤设备有限公司 (TLD) 亚洲首席执行官 Thomas Dorn 博士分享了公司在工业 4.0 领域的成果。作为此次“工业 4.0 杰出贡献奖”的获奖企业之一,公司在整个价值链整合方面表现出色。Thomas 博士介绍了腾达的生产及检验在线系统 (PIO)。“这一系统用于实现对两个重要方向的无缝信息流的实时管理:一是客户、工厂、供应商之间的纵向信息流;二是设计、供应链、计划、生产、质检之间的横向信息流。PIO 可以对整个生产过程进行实时访问和历史追溯,并且助力质量、工艺的改进以及成本和时间的节省。真正实现‘从客户到工厂到供应商的无缝连接。’”

想了解具体采访报道视频,请点击[这里](#)

获奖企业名单

获奖企业

获奖类别

研华股份有限公司	实时设备及资源监控
博世汽车部件(长沙)有限公司	先进的自动化和辅助系统
腾达航勤设备(无锡)有限公司	横向一体化: 生产及检测在线系统
博创智能装备股份有限公司	在线现场状态监测
楚天科技股份有限公司	集成 ERP-MES-PDM · 过程模拟

获奖企业合影留念



获奖企业从左往右依次是: 研华科技的蔡奇男先生、博创智能装备股份有限公司的朱康建先生、博世汽车部件(长沙)有限公司的谢舸先生、楚天科技股份有限公司(由荣格工业传媒的副主编 Shadow Yang 替代)以及腾达航勤设备有限公司的 Dr.-Ing. Thomas Dorn

会后通过荣格与其他平台的全渠道报导



感谢研华将获奖讯息投放至全球媒体平台，详细报道请登录以下官网查看：Automation World、Design World、Control Design、Printed Electronics、Automation Update、Process Online，还有其他国家 (Thailand)Thailand4.com、(Germany) Produktion、IT & Production、(French)ITR Press、MtoM Magazine、Zoneindustrie.com (Italian)The Next Factory、Macchine Utensili、Automazione-plus、Industrie Quattropuntozero、TECNE Lab、(Spanish)InfoPLC++、(Korean)ICN、DATA NET、DT、KIDD、etnews、CIO Biz、IT-b、(Japanese)PR Times、JJJ.com、Excite、News Club、(简体中文)荣格技术创新奖、工控网、CTI 论坛、国际工业自动化、电子工程世界、KZ 控制网、美通社、(繁体中文)中时电子报、工商时报、中央社、智动化、CTIMES、MoneyDJ 理财网、Digitimes、巨亨网、巨亨网

2018 ROI 中国工业 4.0 杰出贡献奖 期待您的参与!

您有新技术或新产品吗?
您希望您的新产品 / 新技术得到业界权威专家的认可和肯定吗?
您希望您的新产品 / 新技术得到充分的展示和同行的关注吗?

关于参赛事宜, 请联系:

杨琰女士 (Ms. Shadow Yang)
电话: +86-21 6289-5533 ext. 110
传真: +86-21 6213 6446
电邮: shadowyang@ringiertrade.com

赞助及媒体合作, 请联系:

江汪蔚女士 (Ms. Janet Jiang)
电话: +86-21 6289-5533 ext. 223
传真: +86-21 6213 6446
电邮: janetjiang@ringiertrade.com

