

【第49届ISR】-大咖有话说

第49届国际机器人研讨会将于2017年7月6-7日在中国国家会展中心（上海）召开，这一全球机器人行业顶级峰会首次进入中国。

同期将举办CIROS2017第6届中国国际机器人展览会和SIAS上海国际工业自动化展览会。

本次ISR国际机器人研讨会的主题为：DEPLOYABLE INTELLIGENT ROBOTS – Technologies and Best Practices for integrating AI in robot systems and for facilitating easy deployment of robots in broad applications. 更智能易用的机器人，旨在交流研讨人工智能与机器人系统的整合，以及机器人在应用中如何更加便捷易用的技术与实践，借此机会，ISR邀请了多位大咖针对本次大会及会议主题与大家分享心得~

下面让小编带你一起领略大咖们的精彩观点！



宋晓刚

中国机器人产业联盟执行理事长兼秘书长

2016年7月8日，在上海由国际机器人联合会（IFR）与中国机器人产业联盟（CRIA）共同在主办的CEO圆桌论坛上，我与IFR主席乔·杰玛先生共同签署了2017年第49届国际机器人论坛（ISR）的承办书。这意味着，CRIA自2015年开始申办在中国举办ISR 终获成功，ISR经过近半个世纪的发展，首次进入中国。

ISR是由国际机器人联合会（IFR）主办的世界最具权威的机器人产业领域论坛，内容涵盖工业机器人及服务机器人，自1970年起每年在不同国家举办，是国际机器人产业、技术和学术交流的最具影响力的盛会之一。

第49届ISR（<http://cria-isr.mei.net.cn/>）将于今年7月6-7日首次在我国上海CIROS期间举办，届时，来自机器人领域的近百位国际国内知名学者、专家、工程师以及企业家们将云集论坛，发表演讲和论文，分享他们的学术、技术成果和工程经验。

我们衷心地期望、也相信，ISR在我国的首次举办，将对我国机器人行业了解国际机器人前沿技术的发展、拓展我国机器人行业国际合作与交流视野、促进我国机器人技术和产业的健康快速发展发挥积极地促进作用。

衷心期待与大家ISR相见！



张建伟

德国汉堡大学教授，TAMS研究所所长，德国汉堡科学院院士，国家千人计划特聘专家

这次大会的主题为智能的易用的机器人，一方面突出了人工智能在机器人传感智能控制规划和决策以及人机交互方面给机器人技术带来的新的突破，另一方面强调了拓展机器人新的普及应用的新的使能技术。通过多位国际高水平的学者在机器人感知、智能、控制以及应用方面的高水平的讲演，和近百余篇报告与海报的交流，本次ISR论坛将对这次机器人展会的丰富内容进行理论提升和未来视野的扩展。

热切期待与各位机器人届的新老朋友，在7月美丽的上海相聚！



Andrew A. Goldenberg博士

ESI（加拿大）的创始人兼总裁，加拿大多伦多大学机器人技术学科的创始人，多伦多大学终身荣誉教授

Over the last decade, global business trends have been strongly indicating the emergence of robotics technology in terms of institutional and private investors world-wide 's interest in this domain. Robotics have risen as a potential vehicle for investments with anticipated good returns. Robotics and its closely related field of Mechatronics are currently considered to provide good investment opportunities subject to an outlook in terms of markets, products and core technologies that includes advanced technology such as Artificial Intelligence, Smart Materials and Cloud Computing.

These advances will be discussed in terms of how they affect the robotics markets and their impact on the investment community. The presentation will cover the market valuation of the current core technologies and the related business models that are suitable to the robotics domain.

Robotics and Mechatronics are elements of modern engineering design that are required in the development of products and processes that are multi-user oriented, simple to maintain, programmable, and, most recently, autonomous. The foundation of robotics is known and well documented. The emergence of robotics as a sector of profitable business requires a more in-depth analysis.

报名通道



长按二维码进入报名平台



第49届国际机器人研讨会合作伙伴

白金赞助商/platinum

SIASUN

沈阳新松机器人自动化股份有限公司
SIASUN Robot & Automation Co., Ltd.



Inovance

深圳市汇川技术股份有限公司
Shenzhen Inovance Technology Co., Ltd.

金牌赞助商/gold

EFORT

埃夫特智能装备股份有限公司
EFORT Intelligent Equipment Co., Ltd.

KUKA

KUKA Roboter GmbH

银牌赞助商/silver

MRC

MEDICAL MICROROBOT CENTER
Medical Microrobot Center

铜牌赞助商/bronze

GIMATIC

吉玛泰克自动化工程(常熟)有限公司
GIMATIC AUTOMATION ENGINEERING (Changshu) CO., LTD.

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_110222.html