



IWS 2017中国国际智能仓储创新发展高峰论坛

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

IWS 2017中国国际智能仓储创新发展高峰论坛将于2017年12月在上海召开。

会议内容

目前“工业4.0”、“中国制造2025”等新兴理念被不断提及，基于信息物理系统的智能装备、智能工厂等智能制造正在引领制造方式变革，将推动中国制造向智能化转型，作为智能制造的一个重要组成部分，智能仓储正在受到业界的高度关注，并将迎来高速发展，由此带动智慧物流的发展。

《物流业发展中长期规划》提出到2020年基本建立现代物流服务体系，重点一是着力降低物流成本，二是推动物流企业规模化，三是改善物流基础设施。其中，物流成本上涨的最主要驱动因素是仓储成本的上升，智能仓储能有效解决成本和效率问题，降本增效显著，是仓储业未来发展方向，智能仓储总体市场规模超千亿，成为“互联网+”背景下的另一个产业蓝海，前景看好。但智能仓储因其管理系统化、操作信息化、储运自动化、数据智慧化、网络协同化、决策智能化等突出特点决定了在未来的发展及应用过程中不仅面临着巨大机遇，也存在一定挑战。

为推动智能仓储行业的发展，加强交流学习和合作，2017中国国际智能仓储创新发展高峰论坛将12月7-8在上海召开，此次论坛以“工业4.0下，仓储智能转型升级”为主题，将聚集政府机构、行业协会/学会、医药/机械制造/汽车/食品饮料/烟草/电商等行业用户单位、系统集成商、设备商、解决方案供应商、自动化企业等共襄盛会，围绕智能仓储未来发展以及现阶段存在的挑战等展开讨论与交流。

在此，我们诚邀您参会，期待您的莅临！



会议议题

主论坛：机遇与挑战

- 1、“工业4.0”、“中国制造2025”战略下智能仓储发展的机遇与挑战；
- 2、国内智能仓储发展的现状、挑战以及未来发展趋势；
- 3、“互联网+”背景下智能仓储行业的机会与挑战
- 4、国外智能仓储发展的现状；

物联网技术与智能仓储

- 1、物联网技术在仓储业应用发展趋势
- 2、RFID技术在智能仓储中的应用
- 3、基于物联网技术的智能仓储系统发展

- 4、物联网技术在出/入库管理中的运用
- 5、物联网RFID技术在立体仓库出入库管理中的智能引导应用
- 6、物联网技术在自动分拣系统中的应用
- 7、无线传感器网络技术在智能仓储中的应用
- 8、RFID技术与托盘系统结合在智能仓储行业中的应用

智能终端技术与智能仓储

- 1、智能物流分拣机器人在仓储行业的应用
- 2、搬运、码垛、分拣、AGV、智能穿梭等机器人技术在智能仓储行业中的应用
- 3、智能手持RF终端产品在仓储行业中的应用
- 4、国外离散式立体仓库与国内阶梯式立体仓库的分析
- 5、视频监控技术（可视化技术）在智能仓储中的应用
- 6、开放式托盘与周转箱循环共用系统的节能分析
- 7、自动输送机在智能仓储行业中的应用
- 8、自动化立体仓库如何实现仓储智能化
- 9、托盘输送、周转箱输送、轨道穿梭车等系统在智能仓储行业中的应用

智能仓储解决方案分享

- 1、智能化精准分拣系统案例分享
- 2、智能仓储盘点管理软件以及解决方案
- 3、智能仓储的开发与应用
- 4、自动化立体仓储系统
- 5、智能仓储输送一体化解决方案
- 6、电商智能仓储解决方案

终端用户需求

- 1、医药/机械制造/汽车/食品饮料/烟草/电商等行业用户单位需求
- 2、用户单位企业对智能仓储的认识与有效实践
- 3、智能仓储在实际应用中的亮点与难点
- 4、用户单位企业如何在智能仓储环节中实现新的突破
- 5、用户单位企业如何利用智能仓储实现企业节本增效和有效管理

会议日程

主论坛：机遇与挑战

- 1、“工业4.0”、“中国制造2025”战略下智能仓储发展的机遇与挑战；

- 2、国内智能仓储发展的现状、挑战以及未来发展趋势；
- 3、“互联网+”背景下智能仓储行业的机会与挑战
- 4、国外智能仓储发展的现状；

专题一：物联网技术与智能仓储

- 1、物联网技术在仓储业应用发展趋势
- 2、RFID技术在智能仓储中的应用
- 3、基于物联网技术的智能仓储系统发展
- 4、物联网技术在出/入库管理中的运用
- 5、物联网RFID技术在立体仓库出入库管理中的智能引导应用
- 6、物联网技术在自动分拣系统中的应用
- 7、无线传感器网络技术在智能仓储中的应用
- 8、RFID技术与托盘系统结合在智能仓储行业中的应用

专题二：智能终端技术与智能仓储

- 1、智能物流分拣机器人在仓储行业的应用
- 2、搬运、码垛、分拣、AGV、智能穿梭等机器人技术在智能仓储行业中的应用
- 3、智能手持RF终端产品在仓储行业中的应用
- 4、国外离散式立体仓库与国内阶梯式立体仓库的分析
- 5、视频监控技术（可视化技术）在智能仓储中的应用
- 6、开放式托盘与周转箱循环共用系统的节能分析
- 7、自动输送机在智能仓储行业中的应用
- 8、自动化立体仓库如何实现仓储智能化
- 9、托盘输送、周转箱输送、轨道穿梭车等系统在智能仓储行业中的应用

专题三：智能仓储解决方案分享

- 1、智能化精准分拣系统案例分享
- 2、智能仓储盘点管理软件以及解决方案
- 3、智能仓储的开发与应用
- 4、自动化立体仓储系统
- 5、智能仓储输送一体化解决方案
- 6、电商智能仓储解决方案

专题四：终端用户需求

- 1、医药/机械制造/汽车/食品饮料/烟草/电商等行业用户单位需求
- 2、用户单位企业对智能仓储的认识与有效实践
- 3、智能仓储在实际应用中的亮点与难点
- 4、用户单位企业如何在智能仓储环节中实现新的突破

5、用户单位企业如何利用智能仓储实现企业节本增效和有效管理

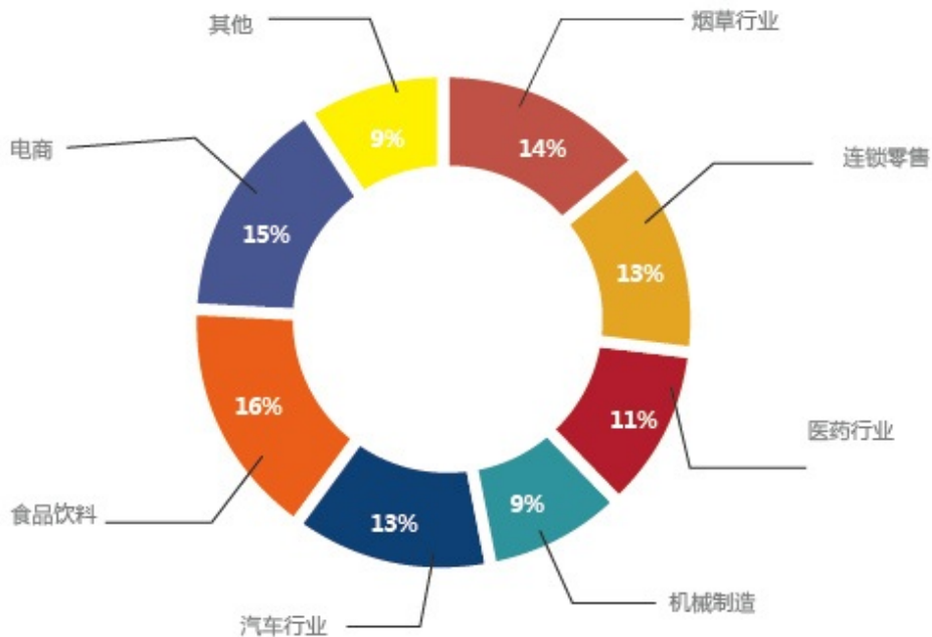
会议嘉宾

拟邀嘉宾：

申作军 清华大学工业工程系系主任、中国物流学会副会长
陈传军 北京机械工业自动化研究所 物流技术工程研究中心市场部部长
黄子河 中国电子信息产业发展研究院副院长
乌宝贵 中国电子信息产业发展研究院总工程师
陈淦萍 北京赛迪机器人测评工程技术中心有限公司总经理
丁俊发 中国物流与采购联合会首席顾问
戴定一 中国物流学会副会长
陈丽华 北京大学光华管理学院管理科学与信息系统系主任
沈绍基 中国仓储与配送协会 常务副会长
王爱玲 解放军后勤指挥学院仓储教研室教授
Klaus Spicher 欧盟物流与供应链专家
房殿军 中国首席代表 德国物流研究院 / 同济大学教授
米夏埃尔·腾·洪佩尔 (Michael ten Hompel) 德国弗劳恩霍夫物流研究院院长
张 祥 商务部流通业发展司处长
尹周平 华中科技大学教授
张新宇 华东师范大学 副教授
.....

(以上排名不分先后)

用户单位构成



用户单位：

食品饮料行业：

郭满仓 蒙牛集团物流总监
章春亮 江苏雨润集团物流中心副总经理

Tim Spickenbaum 亿滋食品供应链规划总监

.....

电商行业：

杨平 1号店供应链总监

陶春伟 酒仙网副总裁

王银学 京东商城亚洲一号项目总监

.....

烟草行业：

吴霖霖 贵州烟草铜仁公司副总经理

杜万如 中国烟草进出口公司总经理

吕忠信 中烟商务物流有限责任公司总经理

汽车行业：

Andreas Subbe 大陆汽车的亚太区物流供应链总裁

Abutan Lindsay 长安福特物料采购与物流部门副总监

朱瑞 奇瑞捷豹路虎汽车公司材料与物流总监

.....

医药行业：

许超 礼来制药亚洲区物流总监

宋军 国药集团医药物流有限公司副总经理

于翡 上海罗氏制药有限公司物流部经理

.....

连锁零售：

张凤玉 永辉超市全国物流中心总监

刘卓球 麦德龙(中国)供应链管理总部总经理

张国宏 百联集团信息管理部副总经理

.....

会议门票

项目	服务内容	8月15日前	9月30日前	9月30日后
普通参会	1)报名注册、会议资料、会议用餐(午餐、晚餐、茶歇) 2)会议摘要 A4(会刊)	2500元/人	2800元/人	3000元/人

