



中国（南京）国际物料配送、搬运及物流信息化展览会
International Trade Fair for Distribution, Materials Handling and Information Flow

2017年6月20-22日
20-22 June 2017

南京国际博览中心
Nanjing International Expo Center

www.logimat.cn

点击完成预注册
Click to register now

LogiMAT China 2017主论坛

在工业4.0智能工厂的总体框架中，处于后端的物流仓储环节是连接制造端与客户端的关键环节。仓储端效率的提升以及成本的降低对于企业的整体运营至关重要。LogiMAT China 2017现场将举办为期三天的主论坛，以“工业4.0遇见中国制造2025-智慧物流与生产”为题，邀请行业专家、企业高管针对内部物流发展趋势及具体案例，与业内听众做精彩分享，共同促进行业的良性发展。

LogiMAT China 2017主论坛 · 第一天

时间：2017年6月20日，10:00-16:10

地点：南京国际博览中心，一号馆，论坛区A

论坛合作伙伴：德国弗劳恩霍夫物流研究院



10:00-10:05

致辞

房殿军博士教授

德国弗劳恩霍夫物流研究院中国首席科学家



10:00-10:35

如何成功管控工业4.0时代供应链以及在2035年前这对行业的意义

Michael Henke博士教授

德国弗劳恩霍夫物流研究院董事会成员&企业物流部门总监



10:35-11:05

智能制造 换道超车—海尔COSMOPlat创新与实践

陈录城

海尔集团副总裁、供应链总裁



中国（南京）国际物料配送、搬运及物流信息化展览会
International Trade Fair for Distribution, Materials Handling and Information Flow

2017年6月20-22日
20-22 June 2017

南京国际博览中心
Nanjing International Expo Center

www.logimat.cn

点击完成预注册
Click to register now



11:05-11:35

工业4.0从概念到落地

任晓霞

博世中国副总经理



11:35-12:05

智能工厂系统集成模式探讨与实践

高保卫

北京和利时智能技术有限公司副总经理



14:05-14:35

分拣的创新概念-人机交互、人、机器的合作与新科技

Johannes Fottner博士教授

德国工程师协会生产与物流协会副主席、米亚斯集团
前董事总经理、慕尼黑工业大学教授



14:35-15:05

工业4.0时代的智能物流、智能输送

任卫华

SEW-传动设备（天津）有限公司副总经理



中国（南京）国际物料配送、搬运及物流信息化展览会
International Trade Fair for Distribution, Materials Handling and Information Flow

2017年6月20-22日
20-22 June 2017

南京国际博览中心
Nanjing International Expo Center

www.logimat.cn

点击完成预注册
Click to register now

LogiMAT China 2017主论坛 · 第二天

时间：2017年6月21日，10:00-16:00

地点：南京国际博览中心，一号馆，论坛区A

论坛合作伙伴：供应链管理学会中国区



10:00-10:30

区块链驱动下的物流及采购转型

周子明

IBM亚太区供应链总经理



10:30-11:00

借力“一带一路”和中国制造2025发展战略，建立和实施可持续增长策略

冯喆

沙特基础工业公司全球采购服务大中华区负责人



11:00-11:30

智慧供应链的云服务平台

任捷

上海科箭软件科技有限公司业务发展总监



11:30-12:00

中国在HAVC行业的创新之旅

陈心力

爱迪士中国运营总监



中国（南京）国际物料配送、搬运及物流信息化展览会
International Trade Fair for Distribution, Materials Handling and Information Flow

2017年6月20-22日
20-22 June 2017

南京国际博览中心
Nanjing International Expo Center

www.logimat.cn

点击完成预注册
Click to register now



14:00-14:30

新环境下采购如何创造新价值

林秋

Asetek中国区总经理



14:30-15:00

新环境下采购如何创造新价值

霍达生

中国商用飞机公司采购与供应商管理部高级总监



15:30-16:00

工业4.0及中国制造2025大环境下MRO集成商如何加强服务

周艳华

固安捷中国总经理



中国（南京）国际物料配送、搬运及物流信息化展览会
International Trade Fair for Distribution, Materials Handling and Information Flow

2017年6月20-22日
20-22 June 2017

南京国际博览中心
Nanjing International Expo Center

www.logimat.cn

点击完成预注册
Click to register now

LogiMAT China 2017主论坛 · 第三天

时间：2017年6月22日，10:00-16:30

地点：南京国际博览中心，一号馆，论坛区A

论坛合作伙伴：工业4.0俱乐部

工业4.0俱乐部
INDUSTRIE 4.0 CLUB



10:00-10:10

致辞

俞文勤

江苏省苏商发展促进会副会长兼秘书长



10:10-10:40

汽车行业智能工厂生产环节中的新概念与技术

Johannes Fottner博士教授

德国工程师协会生产与物流协会副主席、米亚斯集团
前董事总经理、慕尼黑工业大学教授



10:40-11:05

"驾驭"智慧物流之生态建设

杜玉河

工业4.0俱乐部/产业联盟秘书长



11:05-11:30

新能源汽车电机的智能制造

孙传财

上海浩野智能科技有限公司董事长



中国（南京）国际物料配送、搬运及物流信息化展览会
International Trade Fair for Distribution, Materials Handling and Information Flow

2017年6月20-22日
20-22 June 2017

南京国际博览中心
Nanjing International Expo Center

www.logimat.cn

点击完成预注册
Click to register now



11:30-11:55

移动机器人应用展望：核心技术、现在的应用、未来的应用、技术突破

王平

罗伯特木牛流马执行董事、总经理



13:00-13:30

汽车行业应如何协调供应链

Michael Henke博士教授

德国弗劳恩霍夫物流研究院董事会成员&企业物流部门总监



13:30-13:50

智慧物流无线网络的发展

顾永海

杭州快越科技有限公司总经理



13:50-14:15

中小企业实现智能制造和物流之路径 - 云智造平台

施正华

天智（苏州）智能系统有限公司总经理



13:30-13:50

新工业物联网产业创新

刘海涛

江苏无锡物联网产业研究院院长

15:15-15:30 “新工业智慧物流联盟” 成立仪式

15:30-16:30 圆桌论坛



中国（南京）国际物料配送、搬运及物流信息化展览会

International Trade Fair for Distribution, Materials Handling and Information Flow

2017年6月20-22日
20-22 June 2017

南京国际博览中心
Nanjing International Expo Center

www.logimat.cn

点击完成预注册
Click to register now

关于德国弗劳恩霍夫物流研究院

成立于1981年的德国弗劳恩霍夫物流研究院(Fraunhofer IML)是欧洲权威物流规划与应用科研机构，欧洲最大物流技术研发基地与物流人才培训中心。工业4.0发起者之一-德国弗劳恩霍夫协会唯一以物流与供应链为核心的研究机构。德国物流研究院总部位于多特蒙德，帝欧咨询有限公司为Fraunhofer IML在华分支机构。自1998年进入中国市场以来，为汽车、烟草、电子、家电、电商等行业知名企业提供了全面的物流供应链咨询与智能工厂规划服务。

关于供应链管理学会中国区

供应链管理学会中国区是国际接轨的非盈利专业组织，美国供应链管理学会的关联机构。汇聚了来自于跨国企业及国内先进企业、拥有丰富国际和本土管理一流经验的供应链管理精英群体。数千会员遍布全国及亚太地区，并在上海，苏州，无锡，深圳，厦门与北京设有当地分会提供服务。学会宗旨致力于通过教育，行业对标，实践分享和结交网络等方式提升专业水平并为企业创造价值。

关于工业4.0俱乐部

工业4.0俱乐部由全国各地的工业4.0爱好者自发组织。通过这个俱乐部，通过人的聚合，思想的分享，资源的融合，谋求事业的发展。