

焦点

跨境电商带动中国物流
进入全球布局时代

P76. 电子商务的发展与物流行业的发展相辅相成,相互依存。随着近些年我国跨境电商的发展,促进了我国物流……

案例

自动化物流技术在新华制药
转型升级中的创新应用

P92. 在制药企业利用自动化生产技术实现智能制造的过程中,如何实现生产车间设备与物流设备的无缝对接,进而……

专题

一个好的物流中心
需要具备哪些条件?

P96. 物流中心是整个社会物流网络的主要节点,具有储存、分拣、加工、包装、配送等功能。物流中心是货物……

权威

AGV、RGV、立库
在焊接材料行业的集成应用

P124. 本文是AGV、RGV、立库物流系统在焊接材料行业的应用案例。该物流系统通过MES、AGV、RGV、立库……

ISSN 1007-1059



9 771007 105173

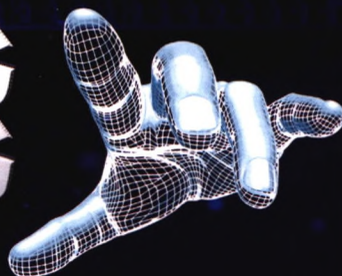


QK1855637

omh 东杰智能
股票代码: 300486
东杰智能·智能制造系统集成服务商

东杰智能

引领·未来



业务范围

智能制造系统集成总承包服务

智能生产解决方案

智能仓储解决方案

智能分拣、配送解决方案

应用领域: 汽车、电商、医药、酒业、快消品、服装、冷链、机械、电子、电力和其他行业等



万方数据



山东东杰智能物流装备股份有限公司

总部地址: 太原市新兰路51号

电话: 0351-3633918 网址: www.omhgroup.com

观察 | OBSERVATION

P62 数字化引领物流行业智慧升级
Digitalization leads the logistics industry to intelligence

焦点 | FOCUS REPORT

P64 解析新零售下鞋服供应链与物流的创新发展思路
——记GALTS 2018第十届中国鞋服行业供应链与物流技术研讨会暨《中国鞋服物流实务指南》众享发布会
Analysis of the innovative development ideas of apparel supply chain and logistics in the new retail



P76 跨境电商带动中国物流进入全球布局时代
Cross-border e-commerce drives China's logistics into the global layout era

电子商务的发展与物流行业的发展相辅相成，相互依存的。随着近些年我国跨境电商的发展，促进了我国物流行业服务能力进一步提升发展和升级。借此契机，中国物流进入了一个全球布局、服务升级的新阶段。

P80 新型智能仓储机器人及其应用
New intelligent storage robots and their application

目前智能仓储机器人系统已经开始在电商、鞋服、图书、快递、制造等行业得到越来越广泛的应用。为了更好地满足不同行业不同客户的要求，使系统在不同的作业场景发挥更高的效率，同时进一步降低成本，不同的智能仓储机器人解决方案开始涌现。



对话 | DIALOGUE

P84 CEVA物流在行业变革之际的发展之路
——访CEVA物流CEO Xavier Urbain与大中华区董事总经理彭申涛
The developing road of CEVA logistics at the time of industry change



Xavier Urbain
CEVA物流CEO



彭申涛(Torben Bengtsson)
CEVA大中华区董事总经理

CEVA是世界上最大的航空货运供应商之一，也是全球范围内运营的最大的货运代理公司之一。CEVA不仅致力于提供一系列完整的通用物流服务，还坚持通过独特的精益项目不断提供流程改进，提升运营效率，在质量不变的情况下为客户提供成本更优的服务。

案例 | CASE STUDY

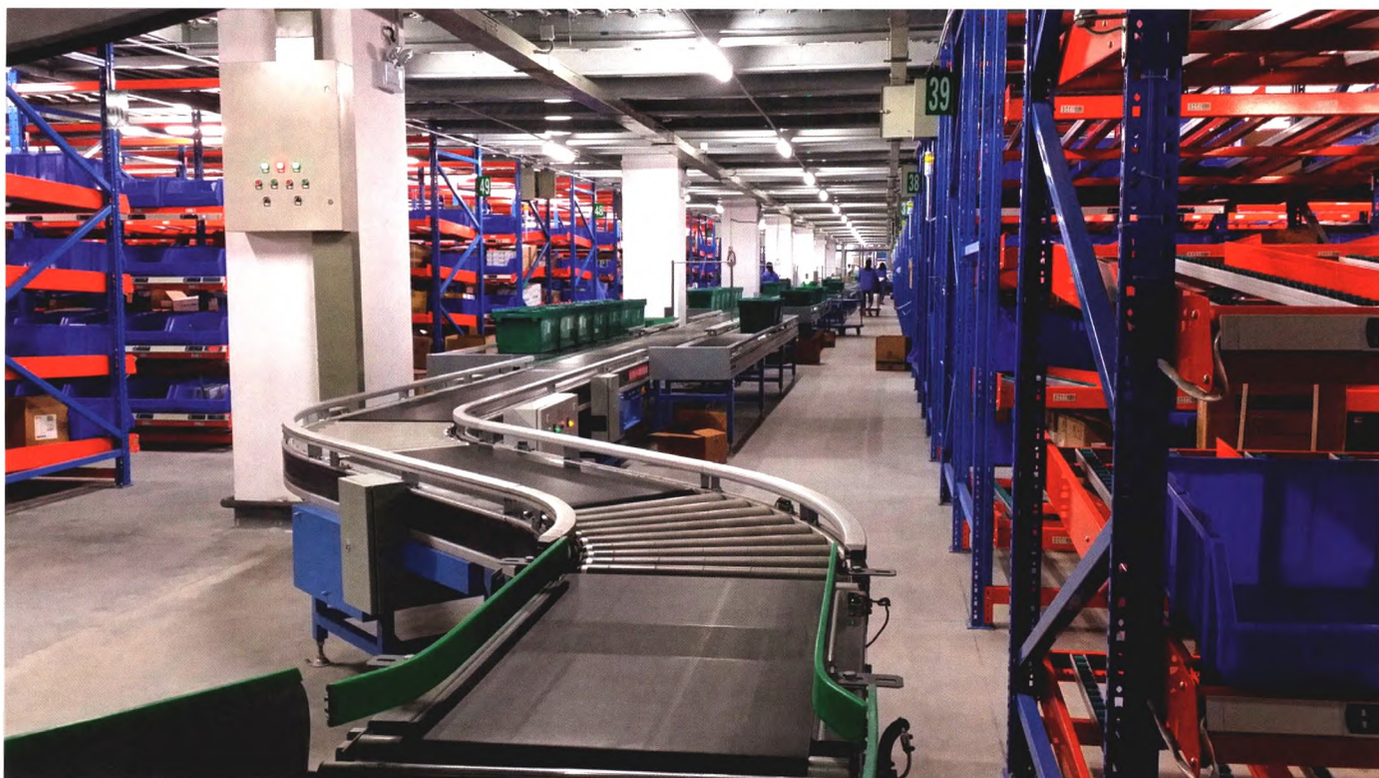
P90 益海嘉里泉州福海的智能生产物流系统建设
Construction of intelligent production logistics system in Quanzhou Fuhai company of Yihai Kerry

今天国际量体裁衣地为益海嘉里规划设计了一套智能生产物流系统，以自动化、智能化、信息化武装新粮库，以智造赋能，很好地满足了泉州福海公司智能生产、智能仓储的需求，帮助其规范化管理业务流程，极大提高了运营效率，降低了物流成本。

P92 自动化物流技术在新华制药转型升级中的创新应用
Innovative application of automated logistics technology in the transformation and upgrading of Xinhua pharmaceutical

在制药企业利用自动化生产技术实现智能制造的过程中，如何实现生产车间设备与物流设备的无缝对接，进而实现工厂物流动线的完整性，是传统制药业向智能制造转型升级的关键一环。





P96 专题 | TECHNOLOGY & ENTERPRISE UPDATE

一个好的物流中心需要具备哪些条件? What makes a good logistics center?

P98 物流核心评价指标及其分析 The core evaluation index and analysis of the logistics center

成本和效率是评价一个物流中心的两大核心指标。提高效率,降低成本,应该是物流中心设计与运营管理所追求的主要目标。通过专业的设计和专业的团队,使效率的提升大于成本的增加,是物流中心成功的关键。

P102 与时俱进的医药物流中心评价理念及评价指标 ——访国药集团医药物流有限公司总经理顾一民 The evaluation idea and evaluation index of medical logistics center keeping pace with the times

P105 卷烟物流配送中心的评价指标 Evaluation index of cigarette logistics distribution center

卷烟物流配送中心的“好”和“坏”不仅体现在项目的建设上,物流的运营能力和水平也是重要的评价指标。从系统的稳定性、柔性、信息化水平、精益程度和环境友好等方面来综合评定,是一种较为系统的方法。

P109 如何规划建设一个好的物流中心 How to plan and build a good logistics center

不同行业的物流中心对物流系统的要求不同,针对不同类型的

物流中心,在建设过程中必须要找准方向,重点满足该类型物流中心的特殊需求,有的放矢地确定解决方案。物流中心规划建设过程中的关键点包括:明确物流中心定位;物流软件系统选用;储位规划;确定拣选方式;确定核单包装环节物流配送;系统控制等。

P112 自动化物流中心: 适合客户的才是最好的 ——访德马泰克中国方案管理部高级总监杨天彪 Automated logistics center: what's suitable is the best

P116 跨境电商物流中心: 高度信息化与适度智能化 ——访费舍尔控股集团董事长于明坤 Cross-border e-commerce logistics center: high informatization and moderate intelligence

一个好的跨境电商物流中心,需要逐步完善“四化”建设,即智能化、集约化、可视化、机动化。特别是随着人工成本的不断升高,智能化仓库的改造成为跨境电商发展的首要要求。

P120 物流中心信息系统: 立足当前所需 放眼未来发展 ——访Infor大中华区解决方案咨询总监鹿崇 Information system: based on current needs and future development

权威 | AUTHORITATIVE FORUM



P124 AGV、RGV、立库在焊接材料行业的集成应用
Integrated application of AGV, RGV and AS/RS in welding material industry

本文是AGV、RGV、立库物流系统在焊接材料行业的应用案例。该物流系统通过MES、AGV、RGV、立库的集成，利用RFID识别技术，实现焊芯从装料、转运、入库、储存、出库转运至用料生产线的自动物流作业，并按生产指令、焊芯规格品种进行分类存取。

P129 “四车组合”运输组织模式的研究
Study on the mode of transportation organization of "four-car-combination"

货运车辆返程空载现象在我国物流行业十分普遍，是造成运输费用过高的原因之一。通过运输组织模式创新，降低货运车辆空载率，是物流业降本增效的重要手段。本文分析了基于“四车组合”运输组织模式的运行方式和实施条件，提出了构建基于“四车组合”运输的物流企业平台是该模式发展的路径，为该模式的推广提供了可借鉴的方法。

P132 迷你型叉车油箱的改进
Improvement of mini forklift tank

小型迷你叉车主要应用在二层以上的仓库，以及对楼板承重有限的地方。这种仓库一般要进入货梯，为满足此要求，叉车整车重量要轻，尺寸要小，从而决定了整车油箱尺寸偏小，但在配高门架时出现油量不够的问题。本文主要探讨的是如何改进迷你型叉车油量不足问题。

P134 基于云端远程控制的积放输送智能运动控制系统研究
Research on intelligent motion control system based on cloud remote control

本文在研究传统物流输送积放功能PLC逻辑主从模式控制基础上，设计出一种基于电机驱动装置、云服务器远程控制的、分布式编码积放输送智能运动控制系统。分布式电机驱动装置根据传感器探测货物位置，实现输送线驱动装置控制电机自动转动，达到货来输送、货走停止的自动化控制，可通过云服务器进行大数据管理以及在手机、上位机远程进行操作及查看状态、实时数据的控制系统，而不需要PLC参与的完全自动化控制模式。

P138 滤棒存储输送物流系统在老厂房的研究与应用
Research and application of filter rod storing and conveying system in old factory building

本文以曲靖卷烟厂正在进行的成型车间搬迁改造项目为契机，计划在卷包工房二层新建一套滤棒存储输送物流系统。针对已使用20余年的老厂房的现状，开展了多方面的研究。通过项目的实施，为滤棒存储输送物流系统在老厂房二层的建设提供较好的解决方案。

P140 中国海运物流产业及企业竞争现状探析
Analysis of the competition current situation of China's marine logistics industry and enterprises



P145 基于SCOR模型的京东商城供应商关系管理研究
Research on supplier relationship management of JD.com based on SCOR model

P88 新产品 | NEW PRODUCT



Geek+自主研发无需钢平台落地式分拣系统
诺力N系列电动叉车新品面世
中通无人车在北上广深试点运行
MiR对外发布新一代MiR500移动机器人



1996年创刊，北京科技大学主办，中国著名物流专家吴清一教授创办，资深物流媒体人精心采访编辑。20多年来，杂志深入报道物流领域热点话题、企业供应链与物流管理运作成功案例、各行业物流系统建设情况、物流技术应用发展专题等内容。凭借独特准确的定位、深刻超前的认识、严谨求实的作风，《物流技术与应用》赢得了广大读者的好评，成为中国物流行业公认的精品名刊。

主要栏目：焦点、案例、专题、权威、观察、连载、公司、人物、资讯等。



每月10日出版，全年14期，每期定价20元，全年订阅价280元。直接向本刊编辑部订阅者免费邮寄（如需快递全年另加70元）。

订阅电话：010-62321113/82387518

电子邮件：sales@edit56.com

欢迎加入QQ读者群：119619523

微信号：LMH_56

地址：北京市海淀区学院路30号
方兴大厦416室（100083）

人物 | LOGISTICS PEOPLE

P123



周晓玲

美的集团
供应链系统首席架构师兼部长



曹晓刚

宝沃汽车集团
物流规划部助理高级经理



陈辉

新华文轩出版传媒股份有限公司
物流中心副总经理

连载 | LOGISTICS PEOPLE

P148 “新物流”的逻辑架构与发展模式

——“新物流”发展分析连载之二

The logical structure and development mode of the new logistics

技术层、决策层与应用层共同构成了“新物流”的逻辑架构，而“新”产品追溯系统、“新”可视网络系统、“新”物流配送中心以及“新”供应链体系，成为现阶段“新物流”发展的主要模式。此外，共同配送、多元化代收与智能仓配则是“新物流”加速实践的例证和具体场景。

P141 展会概览

资讯 | LATEST NEWS

P150 工信部大力推广新能源汽车

P150 昆船与西门子携手推进智能制造产业发展

P151 苏宁物流新战略发布

P151 京东新推专注机器人的高精地图

P152 快仓荣获“2018鞋服供应链与物流优秀供应商”

P153 万科物流宣布并购太古冷链

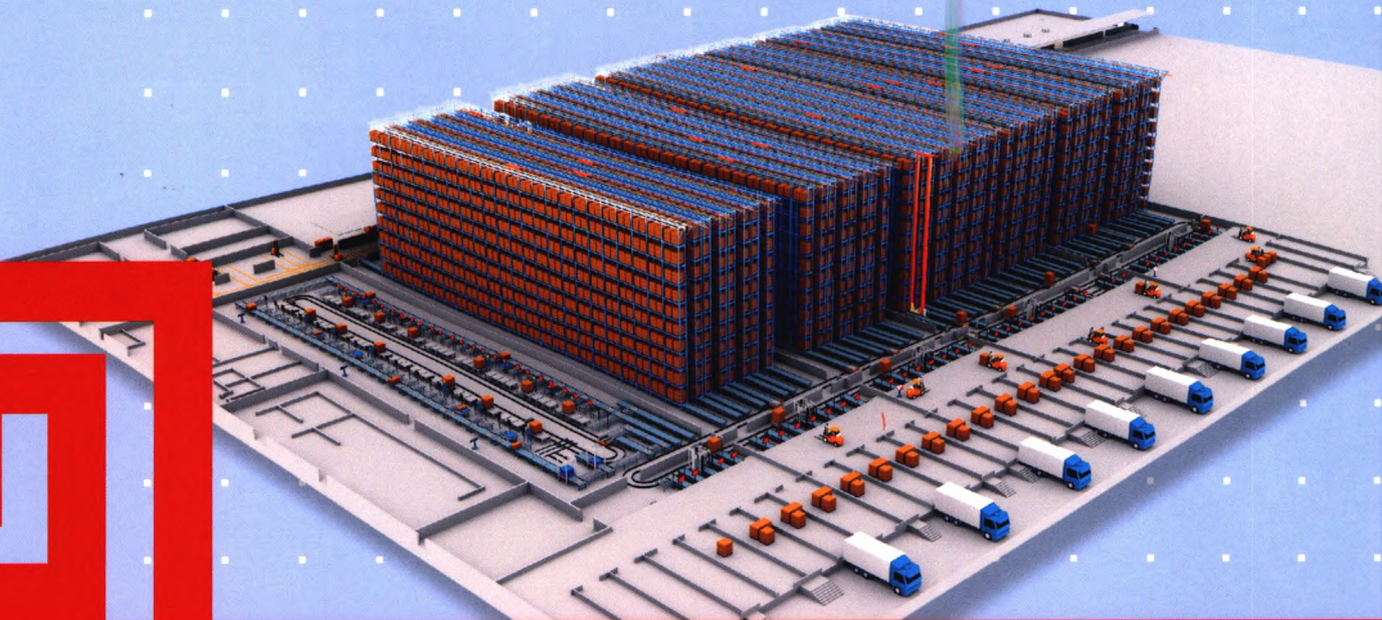
P154 菜鸟首批30万个环保袋成都启用

P155 GALTS 2018第十届全球鞋服行业供应链与物流技术研讨会暨《中国鞋服物流实务指南》众享发布会在上海成功召开



P155

智能化仓储系统集成商



江苏高科物流科技股份有限公司

苏州市高新区竹园路 209 号 中国苏州创业园 2 #

0512-6813 1298 / 15370002518 / www.gaokowl.com / vip@gaokowl.com

北京市海淀区长春桥路 5 号 / 010-6193 4391 / 18910418615

