

焦点 | Focus Report



王健彬
中国物流技术协会副理事长兼信息中心主任 中国仓储协会副会长兼仓储设施与技术应用委员会主任



王慧炳
全国政协委员 国务院发展研究中心学术委员会副主任



丁敬发
中国物流与采购联合会首席顾问 中国著名流通经济学家、著名物流专家



吴清一
中国物流与采购联合会顾问 中国著名物流专家



李立军
交通运输部科学研究院现代物流研究中心高级工程师 全国物流业运输工作委员会副主任



郭心刚
中国物流技术协会副理事长兼北京物资学院教授



刘茜
中国仓储协会仓储设施与技术应用委员会秘书长



霍彬
德润物流运营总监 企业物流专家



宋震峰
中国北洋物流有限公司物流发展部副总经理

32

P 32 求解物流成本 Solution to logistics cost reduction

中国高昂的物流成本不仅影响企业经营，也制约了社会经济的发展。追根究底，物流成本的高昂主要源自于社会制度成本的高昂。为降低物流成本，企业需要不懈地努力，政府更责无旁贷。

Swisslog 为企业物流注入创新动力 38

—访 Swisslog 仓储及配送解决方案事业部

亚太区总裁 Rudolf Hausladen

Swisslog brings innovation to enterprises' logistics

按照 Swisslog 的计划，到 2014 年，中国市场销售额将占据亚太地区的半壁江山，在集团整体业务中占有重要位置。

永恒力：立足中国布局亚洲 42

Jungheinrich plans to accelerate the development in Asia

3月9日，永恒力公布了其亚洲扩展计划，将全力促进亚洲市场销售，并扩建上海青浦工厂，生产更多型号叉车。

案例 | Case Study

P 44 自动化包装物流中心 促洋河酒厂跨越式发展

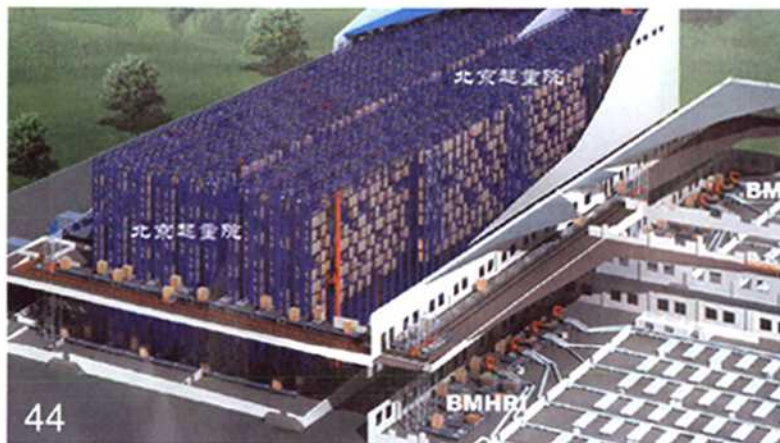
Automated logistics system improves the rapid development of Yanghe

P 50 海烟物流： 以服务创造价值

Haiyan creates value by services

P 56 瑞士 SFS 采用多层 穿梭车系统大幅提高 出库作业效率

SFS highly increases system performance with Dematic multishuttle



44



56



物流中心的运营与管理

The operation and management of logistics center

物流中心（配送中心）作为企业经营的一个重要节点，是企业货物储运、产品分销、信息交换的汇集地。因此，物流中心的设计、建设、运营与管理对企业的经营和发展有很重大的意义。随着我国经济发展水平的提高，企业规模的扩大，特别是近两年零售、医药、电子商务等行业的大发展，近年来国内兴起了一股建设现代物流中心的热潮。但是由于缺乏对物流中心定位与功能的清醒认识和科学规划，一些物流中心的运营情况不尽人意，这不仅给个别企业造成经济损失，也必将推高全社会物流成本。另外，市场需求的变化也使考核物流中心运营水平的指标发生了变化，同样值得企业关注。因此，今天我们再次邀请各方专家共同探讨物流中心如何实现高效运营，相信新的理念、新的技术将给业界带来思考借鉴。

P₅₉ 物流中心建设运营的重点

Some focuses of logistics center construction and operation

P₆₂ 物流中心设计规划的驱动要素

——访北京起重运输机械设计研究院市场经营二处处长秦叙斌

The driving factor in the planning of logistics center design

P₆₅ 电子商务物流中心如何实现高效运营

——访五洲在线电子商务（北京）有限公司副总裁杨海明

The operation and management of logistics center in E-commerce

P₇₀ 物流中心规划与运营的几个关键点

——访李宁体育用品有限公司物流顾问王银学
Key points of logistics center design and operation

P₇₂ 第三方物流中心的营运和管理

——访德利得物流总公司运营总监恽绵
The operation of 3PL DC

P₇₆ 聪明的管理者

——北京和众奥顺达物流有限公司副总经理王志坚
谈提高物流公司运营效率的管理艺术

Management skill of improving logistics center operating efficiency

P80 物流系统集成在电力行业的应用现状及市场容量分析

The application of logistics system integration to electricity industry and its market potential capacity analysis

随着智能电网和物联网的发展与落实,电力行业应用物流系统集成将迎来新的发展,并将成为物流系统集成市场新的盈利增长点。

P84 金秋农药公司的生产物流优化

84 Production logistics optimization of Jinqiu agrochemical company

生产物流是企业物流的重要组成部分。为了提高企业生产物流的效率,需根据生产工艺进行合理的生产流程编制和设备布局规划。金秋农药有限公司的生产物流优化提供了有益的借鉴。

P88 基于分段推进法的区域物流联合仿真

88 Time subsection advancing strategy based integrating simulation research for regional logistics

进行区域物流系统仿真往往需要采用两个或多个专业仿真软件进行联合仿真,本文采用 ExtendSim 和 AutoMod 两个仿真软件集成的方法来实现区域物流系统联合仿真。

P92 自动垂直输送机的功能与选型

92 The function and selection of automatic lifter system

自动垂直输送机具有较好的灵活性,并且维护成本低,市场十分广阔。在选择时,应关注升降塔体的构造及工艺、滚筒的材质及加工工艺、安全检测系统的设计标准等方面。

P97 关于电动叉车产品研发的思考

97 Reflections on research and design of electric forklift

目前,电动叉车的核心技术仍未掌握在国内企业手中,为改变这种现状,应从产品设计手段、设计流程等方面加以改进。

P100 ABC 分类法在库存管理中的实施及改进

100 The implementation and improvement of ABC Classification in stock-managing

ABC 分类法是一种较简单的库存控制方法,使用该方法时,需要考虑每一种物料对公司的重要性和获得的难易程度。

P103 日本物流装备 2009 年度产销情况

103 Analysis on production and sale situation of Japanese logistics equipment in 2009

借助对近年来各种物流装备的产量和销售量的详细统计,读者可以概括了解日本物流装备产业的发展状况。





中国快速消费品行业供应链与物流高峰论坛

会议主题：快速响应与成本控制

2011年4月27~28日 北京 二十一世纪饭店

参会费：2400元/人（含会费、餐费、茶点）

会议安排：4月28日报到 4月27日全天会议 4月28日上午会议

4月28日下午快消品企业、配送中心参观

主办单位：

《物流技术与应用》杂志

索取详细资料：

电话：010-82387517/18/19

传真：010-82387518

邮箱：ad@edit56.com.cn

Contents 目录

连载 | Serial Lectures

“日本物流业发展启示录”系列连载(3)
The series of “Enlightenment of Japanese logistics” (III)

P108 中日物流技术装备的发展与变迁(上) ——日本物流技术装备的发展与变迁

The development and history of Japanese logistics equipment industry

人物 | Logistics People

110

欧亚雷

永恒力叉车(上海)有限公司总经理



秦叙斌

北京起重运输机械设计研究院市场经营二处处长



隋旭东

普印力大中华区市场销售总经理



资讯 | Latest News

- 111 首部《中国供应链管理蓝皮书》即将出版
- 111 西门子将展示其技术成果
- 112 永恒力扩展亚洲业务
- 112 易格斯推出新拖链系统
- 113 Motorola Solutions 全新亮相中国
- 114 柳工 2011 年全国巡演启动
- 117 德州仪器推出高性能窄带 RF 收发器产品系列
- 117 AutoStore 轻载存储拣选系统上市



112



117

102 2011 年展会概览