2024-2030年中国智能物流市场现状 研究分析与发展前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国智能物流市场现状研究分析与发展前景预测报告

报告编号: 1367511 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10500 元 纸质+电子版: 10800 元

优惠价格: 电子版: 9380元 纸质+电子版: 9680元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/51/ZhiNengWuLiuHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

智能物流是物流行业的重要发展方向,它利用物联网、大数据、云计算、人工智能等技术提高物流运作的效率和准确性。近年来,随着电子商务的快速发展,智能物流的应用场景不断扩大,从仓储管理、货物追踪到最后一公里配送等各个环节均有所涉猎。智能物流技术的发展不仅提升了物流行业的服务水平,还有效降低了成本。

未来,智能物流将进一步整合先进的信息技术,形成更加高效的物流生态体系。随着5G通信技术的应用,物流信息传输将更加及时准确,有助于实现更加精细化的物流管理。同时,无人驾驶技术的发展将为物流配送带来革命性变化,比如无人货车和无人机送货将成为常态。此外,区块链技术的应用也将提高物流链条的透明度和安全性,确保货物的安全追溯。

第1章 中国智能物流行业发展环境pest分析

- 1.1 智能物流行业政策环境分析(p)
 - 1.1.1 智能物流行业政策分析
 - 1.1.2 智能物流行业规划解读
 - (1) 物联网"十三五"规划解读
 - (2) 《2024-2030年国家信息化发展战略》解读
 - (3) 《物流信息化发展规划(2010-2020)》解读
 - (4) 《公路水路交通运输信息化"十三五"发展规划》解读
- 1.2 智能物流行业经济环境分析(e)
 - 1.2.1 中国gdp增长情况
 - 1.2.2 全社会货运量情况
 - 1.2.3 邮电业务量完成情况

-2- 智能物流行业分析报告

- 1.2.4 经济环境与智能物流的关系分析
- 1.3 智能物流行业社会环境分析(s)
 - 1.3.1 制造业转型升级迫切需要
 - 1.3.2 应对国际物流竞争的要求
 - 1.3.3 实现低碳经济的重要手段
 - 1.3.4 转变经济方式的重要举措
- 1.4 智能物流行业技术环境分析(t)
 - 1.4.1 条形码技术
 - (1) 条形码技术简介
 - (2) 条形码技术作用
 - (3) 条形码技术在物流中的应用
 - 1.4.2 edi (电子数据交换) 技术
 - (1) edi技术简介
 - (2) edi技术作用
 - (3) edi技术在物流中的应用
 - 1.4.3 rfid (射频识别) 技术
 - (1) rfid技术简介
 - (2) rfid技术与其他系统的比较
 - (3) rfid技术的行业应用
 - (4) rfid技术在物流领域的应用
 - 1.4.4 eos(电子订货系统)技术
 - (1) eos技术简介
 - (2) eos技术在物流领域的应用
 - 1.4.5 gps(全球定位系统)技术
 - (1) gps技术简介
 - (2) gps技术在物流领域的应用
 - 1.4.6 gis(地理信息系统)技术
 - (1) gis技术简介
 - (2) gis技术在物流领域的应用

第2章 国外智能物流行业发展经验借鉴

- 2.1 美国智能物流行业发展经验与启示
 - 2.1.1 美国智能物流发展特点
 - 2.1.2 美国物流信息服务业发展经验
 - 2.1.3 美国智能物流业最新发展动向
 - (1) 基于电子信息技术的物流监管
 - (2) rfid实施进程加快

智能物流行业研究报告 -3-

- (3) rfid为基础的交通监控系统
- (4) 声控技术持续应用
- 2.1.4 美国智能物流行业对我国的启示
- (1) 服务是智能物流的核心
- (2) 标准是智能物流的基础
- (3) 应用是智能物流的关键
- 2.2 日本智能物流行业发展经验与启示
 - 2.2.1 日本物流发展阶段及特征分析
 - 2.2.2 日本智能物流发展现状水平
 - (1) 智能物流发展现状
 - (2) 智能物流技术水平
 - 2.2.3 日本智能物流重点政策措施
 - 2.2.4 日本智能物流发展经验启示
 - (1) 政府对智能物流的大力推动
 - (2) 制造企业智能物流的发展
 - (3) 物流企业信息化的发展
 - (4) 物流相关行业的智能物流服务
- 2.3 欧洲智能物流行业发展经验与启示
 - 2.3.1 欧洲智能物流行业发展历程
 - (1) 早期物流信息管理技术落后
 - (2) 70年代物流信息交换采用电话方式
 - (3) 80年代物流信息交换采用传真方式
 - (4) 90年代后物流信息化得到广泛应用
 - 2.3.2 欧洲智能物流行业运作模式
 - (1) 政府监督控制物流管理
 - (2) 政府兴办、民间经营基础设施
 - (3) 整体运输安全计划
 - (4) 统一标准协调发展
 - 2.3.3 欧洲智能物流行业发展经验借鉴
 - 2.3.4 欧洲智能物流行业对我国的启示
- 第3章 中国智能物流行业发展现状分析
 - 3.1 中国物流行业总体发展情况
 - 3.1.1 物流行业的发展概况分析
 - (1) 物流行业的产业阶段分析
 - (2) 物流企业的竞争状况分析
 - (3) 物流行业的盈利能力分析

-4- 智能物流行业分析报告

- 3.1.2 物流行业的运行状况分析
 - (1) 物流总额增幅及其构成情况
 - (2) 物流总费用增幅及构成情况
 - (3) 物流业增加值增幅及贡献情况
 - (4) 物流固定资产投资及增长情况
 - (5) 全国重点企业物流统计调查情况
- 3.1.3 中国物流业网站业务分析
- (1) 中国物流业网站分析
- (2) 企业网络营销传播渠道分析
- (3) 企业网络营销传播模式分析
- 3.2 中国智能物流行业发展状况
 - 3.2.1 智能物流行业发展状况
 - 3.2.2 智能物流行业市场规模
 - 3.2.3 智能物流行业技术投资
 - (1) 物流行业智能物流技术投资规模
 - (2) 物流行业智能物流技术的投资结构
 - (3) 物流行业信息化的硬件采购状况
 - (4) 物流行业信息化的软件采购状况
- 3.3 智能物流的市场需求分析
 - 3.3.1 智能物流市场需求的特点分析
 - 3.3.2 智能物流市场需求的结构分析
 - 3.3.3 智能物流市场调研及案例分析

第4章 中国智能物流行业细分市场需求分析

- 4.1 中国仓储物流智能化需求分析
 - 4.1.1 中国仓储业发展状况分析
 - (1) 仓储物流增加值分析
 - (2) 仓储物流市场规模分析
 - (3) 仓储企业经营特点分析
 - (4) 仓储物流行业前景预测
 - 4.1.2 仓储物流智能化发展现状
 - 4.1.3 仓储物流智能化需求分析
 - (1) 生产物流智能化市场需求分析
 - (2) 综合保税仓库物流智能化市场需求分析
 - (3) 自主管理维修备品备件保税仓智能化需求分析
 - (4) 冷链仓储物流智能化市场需求分析
 - (5) 危险化学品仓储物流智能化市场需求分析

智能物流行业研究报告 -5-

4.1.4 仓储物流智能化发展前景展望

- 4.2 中国货代物流智能化需求分析
 - 4.2.1 货代行业的发展现状分析
 - (1) 国际货运代理经营的业务线已全面放开
 - (2) 外资企业通过控股或独资经营方式加紧占领国内市场
 - (3) 国内企业"走出去"积极融入全球市场
 - 4.2.2 货代行业的发展特点分析
 - 4.2.3 货代物流智能化建设状况
 - (1) 智能化建设差异明显
 - (2) 智能化建设资金是关键
 - (3) 智能化建设缺乏前瞻性
 - 4.2.4 货代物流智能化前景展望
 - (1) 中国货代物流市场发展空间巨大
 - (2) 政府全力支持物流业发展
 - (3) 中国货代物流业将在调整中走向成熟
 - (4) 中国货代物流业将加强国际间合作
- 4.3 中国公路物流智能化需求分析
 - 4.3.1 中国公路物流信息平台发展状况
 - (1) 亚之桥全国货运信息服务网
 - (2) 科利华的"中运网"
 - (3) 华夏交通在线
 - (4) 汇通天下的"中国配货网"
 - 4.3.2 美国货运信息平台发展模式探索
 - (1) transwork模式
 - (2) getloaded模式
 - (3) transcore模式
 - (4) landstar模式
 - 4.3.3 公路物流信息平台市场需求分析
 - 4.3.4 公路物流信息平台盈利模式探索
 - 4.3.5 公路物流信息平台成功案例分享
- 4.4 中国航运物流智能化需求分析
 - 4.4.1 智能化是航运物流企业成功的源泉
 - 4.4.2 航运物流企业物流软件供应商分析
 - 4.4.3 航运物流企业智能化应用环境分析
 - 4.4.4 航运物流企业智能化发展特点分析
 - (1) 各地纷纷打造智慧港口,发展航运物联网

-6- 智能物流行业分析报告

- (2) 物联网技术应用在航运业应用率走在世界前列
- (3) 开拓创新成为航运智能化的关键
- (4) 航运物流公共信息平台建设取得重大进展
- 4.4.5 中国航运物流智能化发展前景展望
 - (1) 航运信息智能化处理取得进展
 - (2) 物联网技术推动航运信息系统集成
 - (3) 航运物流智能化推动陆海空一体化物流发展
 - (4) 在线跟踪监测成为航运物流发展主要方向
 - (5) "数字长江"建设将取得巨大成就
- 4.5 中国港口物流智能化需求分析
 - 4.5.1 港口物流智能化的发展现状分析
 - 4.5.2 港口物流智能化的发展特点分析
 - 4.5.3 港口物流智能化发展必要性分析
 - 4.5.4 港口物流智能化的发展策略分析
 - 4.5.5 港口物流智能化的解决方案分析
 - (1) 首要前提——战略信息规划
 - (2) 基础工作——irp
 - (3) 整合优化——ea
 - (4) 港口物流信息平台的体系结构
- 4.6 中国航空物流智能化需求分析
 - 4.6.1 航空物流智能化发展环境分析
 - 4.6.2 航空物流智能化的复杂性分析
 - 4.6.3 航空物流智能化实现路径分析
 - 4.6.4 航空物流智能化发展趋势分析
 - (1) 统一的航空物流信息平台的搭建
 - (2) 信息网络的实时化、智能化和先进化
 - (3) 货运智能化服务创新和国际化
 - 4.6.5 航空物流智能化发展前景展望
- 4.7 电子商务物流行业智能化需求分析
 - 4.7.1 电子商务物流行业发展状况分析
 - (1) 电子商务物流发展规模分析
 - (2) 物流企业与电商企业间竞争激励
 - (3) 电商发展加速物流行业格局调整
 - 4.7.2 电子商务物流行业智能化发展特点
 - 4.7.3 中国智能物流骨干网建设分析
 - 4.7.4 电子商务物流行业智能化需求前景

4.8 医药物流行业智能化需求分析

- 4.8.1 医药物流行业发展状况分析
- (1) 医药物流行业市场规模分析
- (2) 医药物流行业竞争现状分析
- 4.8.2 医药物流行业智能化状况分析
- 4.8.3 医药物流行业智能化发展趋势
- 4.8.4 医药物流行业智能化需求前景
- 4.9 煤炭物流行业智能化需求分析
 - 4.9.1 煤炭物流行业发展状况分析
 - (1) 煤炭物流产量分析
 - (2) 煤炭物流运量分析
 - 4.9.2 煤炭物流行业智能化发展特点
 - (1) 整体智能化水平较低,尚无适用的信息系统
 - (2) 智能化需求仍以基础信息化为主
 - (3) 智能化水平区域分布不均
 - (4) 智能化将给煤炭物流企业带来巨大发展空间
 - 4.9.3 煤炭物流行业公共信息平台建设
 - 4.9.4 山西煤炭物流公共平台建设
 - (1) 山西省构建煤炭物流公共信息平台的必要性
 - (2) 山西省煤炭物流公共信息平台的需求分析
 - (3) 山西省煤炭物流公共信息平台构建目标与原则
 - (4) 山西省煤炭物流公共信息平台功能规划
- 4.10 电力物流行业智能化需求分析
 - 4.10.1 电力物流行业发展状况分析
 - (1) 中国电力物资仓储市场规模分析
 - (2) 中国电力企业物资管理模式分析
 - 4.10.2 电力物流行业智能化状况分析
 - 4.10.3 电力物流行业智能化关键问题
 - 4.10.4 构建电力企业物流信息一体化平台
 - 4.10.5 电力物流行业智能化需求前景
- 4.11 烟草物流行业智能化需求分析
 - 4.11.1 烟草物流行业发展状况分析
 - (1) 烟草物流工程总体市场规模
 - (2) 原材料物流工程的市场规模
 - (3) 流通领域物流工程市场规模
 - (4) 生产领域物流工程市场规模

-8- 智能物流行业分析报告

- 4.11.2 烟草物流工程不同规模构成
- 4.11.3 烟草物流行业智能化发展现状
- 4.11.4 烟草物流行业智能化竞争分析
- (1) 烟草物流信息化的技术服务商分析
- (2) 烟草物流信息化技术服务商实力评估
- (3) 中国烟草物联网的市场规模现状及预测

第5章 中国智能物流行业相关产业分析

- 5.1 物联网发展分析
 - 5.1.1 智能物流与物联网关系分析
 - 5.1.2 物联网发展现状及预测分析
 - (1) 物联网产业结构现状
 - (2) 物联网行业发展规模
 - (3) 物联网行业的发展趋势
 - (4) 物联网行业发展规模预测
 - 5.1.3 物联网行业感知层市场分析
 - (1) 传感器产品市场分析
 - (2) 芯片产品市场分析
 - (3) 视频监控设备产品市场分析
- 5.2 云计算发展分析
 - 5.2.1 智能物流与云计算关系分析
 - 5.2.2 云计算市场现状及趋势分析
 - (1) 云计算市场规模分析
 - (2) 云计算市场竞争分析
 - (3) 云计算发展趋势分析
 - 5.2.3 云计算运营模式细分市场发展现状及趋势
 - (1) 公共云市场发展现状与趋势
 - (2) 私有云市场发展现状与趋势
 - (3) 混合云市场发展现状与趋势
 - 5.2.4 云计算服务模式细分市场发展现状及趋势
 - (1) 云计算iaas市场分析
 - (2) 云计算saas市场分析
 - (3) 云计算paas市场分析
- 5.3 地理信息产业发展分析
 - 5.3.1 智能物流与地理信息产业关系分析
 - 5.3.2 地理信息产业发展现状及趋势分析
 - (1) 地理信息产业产值

智能物流行业研究报告 -9-

- (2) 地理信息企业数量
- (3) 地理信息产业结构
- (4) 地理信息产业发展趋势分析
- 5.3.3 测绘服务行业发展现状及使用情况
 - (1) 测绘服务行业发展规模
- (2) 测绘成果提供使用情况
- 5.3.4 卫星导航行业发展现状及前景预测
 - (1) 卫星导航市场规模
 - (2) 前装车载导航市场分析
 - (3) 改装车载导航市场分析
 - (4) 便携式导航系统(pnd)市场分析
 - (5) gps手机市场分析
 - (6) 导航芯片市场分析
 - (7) 卫星导航行业发展前景预测
- 5.3.5 地理信息系统行业发展现状及前景
 - (1) 地理信息系统gis行业规模
 - (2) 地理信息系统gis市场发展前景
 - (3) gis基础平台软件市场规模
 - (4) gis应用平台软件市场规模
 - (5) gis工程应用技术服务市场前景

5.4 rfid产业发展分析

- 5.4.1 rfid对智能物流领域应用分析
- 5.4.2 rfid产品市场分析
- (1) rfid标签及封装市场分析
- (2) rfid读写机具市场分析
- (3) rfid软件市场分析
- (4) rfid系统集成服务市场分析
- 5.4.3 rfid市场规模分析
- 5.4.4 rfid产业发展趋势
- (1) 高频依然是主流,超高频是发展趋势
- (2) 软件和系统集成的市场潜力巨大
- (3) 中国企业的芯片制造能力逐渐加强
- (4) 标准与国际接轨是中国rfid未来工作重点

第6章 中国智能物流行业重点省市发展状况

- 6.1 北京市智能物流建设发展分析
 - 6.1.1 北京市智能物流建设基础条件分析

-10- 智能物流行业分析报告

- (1) 北京市互联网发展状况
- (2) 北京市物联网发展状况
- (3) 北京市其他相关方面发展状况
- 6.1.2 北京市智能物流建设投资情况
- 6.1.3 北京市智能物流建设相关领域
- 6.1.4 北京市智能物流建设政策规划
- 6.1.5 北京市智能物流建设进程分析
- 6.2 上海市智能物流建设发展分析
 - 6.2.1 上海市智能物流建设基础条件分析
 - (1) 上海市互联网发展状况
 - (2) 上海市物联网发展状况
 - (3) 上海市其他相关方面发展状况
 - 6.2.2 上海市智能物流建设投资情况
 - 6.2.3 上海市智能物流建设相关领域
 - 6.2.4 上海市智能物流建设政策规划
 - 6.2.5 上海市智能物流建设进程分析
- 6.3 广州市智能物流建设发展分析
 - 6.3.1 广州市智能物流建设基础条件分析
 - (1) 广州市互联网发展状况
 - (2) 广州市物联网发展状况
 - (3) 广州市其他相关方面发展状况
 - 6.3.2 广州市智能物流建设投资情况
 - 6.3.3 广州市智能物流建设相关领域
 - 6.3.4 广州市智能物流建设政策规划
 - 6.3.5 广州市智能物流建设进程分析
- 6.4 深圳市智能物流建设发展分析
 - 6.4.1 深圳市智能物流建设基础条件分析
 - (1) 深圳市互联网发展状况
 - (2) 深圳市物联网发展状况
 - (3) 深圳市其他相关方面发展状况
 - 6.4.2 深圳市智能物流建设投资情况
 - 6.4.3 深圳市智能物流建设相关领域
 - 6.4.4 深圳市智能物流建设政策规划
 - 6.4.5 深圳市智能物流建设进程分析
- 6.5 佛山市智能物流建设发展分析
 - 6.5.1 佛山市智能物流建设基础条件分析

智能物流行业研究报告 -11-

- (1) 佛山市互联网发展状况
- (2) 佛山市物联网发展状况
- (3) 佛山市其他相关方面发展状况
- 6.5.2 佛山市智能物流建设投资情况
- 6.5.3 佛山市智能物流建设相关领域
- 6.5.4 佛山市智能物流建设政策规划
- 6.5.5 佛山市智能物流建设进程分析
- 6.6 天津市智能物流建设发展分析
 - 6.6.1 天津市智能物流建设基础条件分析
 - (1) 天津市互联网发展状况
 - (2) 天津市物联网发展状况
 - (3) 天津市其他相关方面发展状况
 - 6.6.2 天津市智能物流建设投资情况
 - 6.6.3 天津市智能物流建设相关领域
 - 6.6.4 天津市智能物流建设政策规划
 - 6.6.5 天津市智能物流建设进程分析
- 6.7 武汉市智能物流建设发展分析
 - 6.7.1 武汉市智能物流建设基础条件分析
 - (1) 武汉市互联网发展状况
 - (2) 武汉市物联网发展状况
 - (3) 武汉市其他相关方面发展状况
 - 6.7.2 武汉市智能物流建设投资情况
 - 6.7.3 武汉市智能物流建设相关领域
 - 6.7.4 武汉市智能物流建设政策规划
 - 6.7.5 武汉市智能物流建设进程分析
- 6.8 宁波市智能物流建设发展分析
 - 6.8.1 宁波市智能物流建设基础条件分析
 - (1) 宁波市互联网发展状况
 - (2) 宁波市物联网发展状况
 - (3) 宁波市其他相关方面发展状况
 - 6.8.2 宁波市智能物流建设投资情况
 - 6.8.3 宁波市智能物流建设相关领域
 - 6.8.4 宁波市智能物流建设政策规划
 - 6.8.5 宁波市智能物流建设进程分析
- 6.9 南京市智能物流建设发展分析
 - 6.9.1 南京市智能物流建设基础条件分析

-12- 智能物流行业分析报告

- (1) 南京市互联网发展状况
- (2) 南京市物联网发展状况
- (3) 南京市其他相关方面发展状况
- 6.9.2 南京市智能物流建设投资情况
- 6.9.3 南京市智能物流建设相关领域
- 6.9.4 南京市智能物流建设政策规划
- 6.9.5 南京市智能物流建设进程分析
- 6.10 沈阳市智能物流建设发展分析
 - 6.10.1 沈阳市智能物流建设基础条件分析
 - (1) 沈阳市互联网发展状况
 - (2) 沈阳市物联网发展状况
 - (3) 沈阳市其他相关方面发展状况
 - 6.10.2 沈阳市智能物流建设投资情况
 - 6.10.3 沈阳市智能物流建设相关领域
 - 6.10.4 沈阳市智能物流建设政策规划
 - 6.10.5 沈阳市智能物流建设进程分析
- 6.11 重庆市智能物流建设发展分析
 - 6.11.1 重庆市智能物流建设基础条件分析
 - (1) 重庆市互联网发展状况
 - (2) 重庆市物联网发展状况
 - (3) 重庆市其他相关方面发展状况
 - 6.11.2 重庆市智能物流建设投资情况
 - 6.11.3 重庆市智能物流建设相关领域
 - 6.11.4 重庆市智能物流建设政策规划
 - 6.11.5 重庆市智能物流建设进程分析
- 6.12 成都市智能物流建设发展分析
 - 6.12.1 成都市智能物流建设基础条件分析
 - (1) 成都市互联网发展状况
 - (2) 成都市物联网发展状况
 - (3) 成都市其他相关方面发展状况
 - 6.12.2 成都市智能物流建设投资情况
 - 6.12.3 成都市智能物流建设相关领域
 - 6.12.4 成都市智能物流建设政策规划
 - 6.12.5 成都市智能物流建设进程分析
- 6.13 合肥市智能物流建设发展分析
 - 6.13.1 合肥市智能物流建设基础条件分析

智能物流行业研究报告 -13-

- (1) 合肥市互联网发展状况
- (2) 合肥市物联网发展状况
- (3) 合肥市其他相关方面发展状况
- 6.13.2 合肥市智能物流建设投资情况
- 6.13.3 合肥市智能物流建设相关领域
- 6.13.4 合肥市智能物流建设政策规划
- 6.13.5 合肥市智能物流建设进程分析
- 6.14 昆明市智能物流建设发展分析
 - 6.14.1 昆明市智能物流建设基础条件分析
 - (1) 昆明市互联网发展状况
 - (2) 昆明市物联网发展状况
 - (3) 昆明市其他相关方面发展状况
 - 6.14.2 昆明市智能物流建设投资情况
 - 6.14.3 昆明市智能物流建设相关领域
 - 6.14.4 昆明市智能物流建设政策规划
 - 6.14.5 昆明市智能物流建设进程分析

第7章 中国智能物流行业领先企业经营状况分析

- 7.1 领先物流企业经营分析
 - 7.1.1 中储发展股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业营收情况分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业销售渠道与网络 (10) 企业经营优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
 - 7.1.2 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业营收情况分析

-14- 智能物流行业分析报告

- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业发展战略与规划分析
- 7.1.3 江苏飞力达国际物流股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业业务网络分布
- (5) 企业营收情况分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业盈利能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 7.1.4 江苏新宁现代物流股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业业务网络分布
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业营收情况分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业盈利能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 公司发展动态分析
- 7.1.5 深圳市飞马国际供应链股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业营收情况分析
 - (3) 企业盈利能力分析

智能物流行业研究报告 -15-

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业客户全体分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- 7.1.6 中国远洋物流有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业业务网络分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 7.1.7 山东盖世国际物流集团有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业业务网络分布
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 7.1.8 深圳国际控股有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 公司经营情况分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- 7.1.9 德邦物流股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业运营网点分析
- (4) 企业运送方式分析
- (5) 企业运送能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资兼备与重组分析
- 7.1.10 天地华宇物流有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

-16- 智能物流行业分析报告

- (3) 企业运营网点分析
- (4) 企业运送能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展战略及规划

7.2 领先智能物流软件生产企业经营分析

- 7.2.1 万达信息股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 智能物流产品结构
- (9) 智能物流解决方案
- (10) 智能物流成功案例
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业最新发展动态
- 7.2.2 上海博科资讯股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 智能物流产品结构
- (4) 智能物流解决方案
- (5) 智能物流成功案例
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 7.2.3 锐特信息技术有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 智能物流产品结构
- (4) 智能物流解决方案
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动态
- 7.2.4 中远网络物流信息科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析

智能物流行业研究报告 -17-

- (3) 智能物流解决方案
- (4) 智能物流成功案例
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动态
- 7.2.5 北京明伦高科科技发展有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 智能物流产品结构
- (4) 智能物流解决方案
- (5) 智能物流成功案例
- (6) 企业经营优劣势分析

第8章 [^中智林^]中国智能物流行业投资机会与前景分析

- 8.1 智能物流行业投资环境分析
 - 8.1.1 智能物流基础设施规模迅速扩大
 - 8.1.2 全社会货物运输量持续增加
 - 8.1.3 经济增长对物流需求越来越大
 - 8.1.4 上海世博会推动物流的快速发展
 - 8.1.5 政府对物流的重视程度不断提高
- 8.2 智能物流行业投资机会分析
 - 8.2.1 智能物流投资壁垒分析
 - 8.2.2 智能物流招投标动向
 - 8.2.3 中国智能骨干网投资
 - 8.2.4 智能物流相关公司发展机会
- 8.3 智能物流行业投资前景预测
 - 8.3.1 中国物流行业发展前景预测
 - (1) 中国物流行业发展预测
 - (2) 中国物流行业细分领域发展预测
 - 8.3.2 智能物流行业市场规模预测

图表目录

图表 1: 智能物流的主要政策

图表 2: 《物联网"十三五"规划》解读

.

图表 4: 《物流信息化发展规划(2010-2020)》解读

图表 5: 《公路水路交通运输信息化"十三五"发展规划》解读

图表 6: 2018-2023年中国货运量及增速趋势图(单位:亿吨,%)

-18- 智能物流行业分析报告

图表 7: 2018-2023年中国邮电业务总量及增速趋势图(单位:亿元,%)

图表 8: 2018-2023年中国社会物流需求系统走势图

图表 9:edi技术作用

图表 10: rfid系统结构

图表 11: rfid与其他系统的比较

图表 12: rfid的行业应用

图表 13: gps技术在物流领域的应用

图表 14: 日本物流发展阶段及特征

图表 15: 日本物流信息化重点政策与措施

图表 16: 欧洲智能物流行业发展经验列表

图表 17: 欧洲智能物流行业对我国的启示列表

图表 18: 物流行业的产业阶段

图表 19: 中国物流企业50强排行(单位: 万元)

图表 20: 2018-2023年中国物流行业三大指标运行状况统计表(单位: 亿元)

图表 21: 2018-2023年中国社会物流总额及增长情况统计表(单位:亿元,%)

图表 22: 2023年社会物流总额及增减变化情况(单位: 万亿元,%)

图表 23: 2018-2023年中国社会物流总费用统计表(单位:亿元,%)

图表 24: 2018-2023年中国社会物流总费用统计图(单位:万亿元,%)

图表 25: 2018-2023年中国物流业增加值统计表(单位:亿元,%)

图表 26: 2018-2023年中国物流业增加值统计图(单位:万亿元,%)

图表 27: 2023年物流业固定资产投资及增长表(单位: 万亿元,%)

图表 28: 重点调查企业分布结构分析图(单位:%)

图表 29: 重点调查企业登记注册类型分布结构分析图(单位:%)

图表 30: 重点调查企业物流成本增长情况分析图(单位:%)

图表 31: 重点调查企业物流成本构成分析图(单位:%)

图表 32: 重点调查企业物流费用率情况(单位:%)

图表 33: 重点调查企业物流费用率情况(单位:%)

图表 34: 重点调查企业物流外包情况(单位:%)

图表 35: 重点调查企业业务量增长情况(单位:%)

图表 36: 重点调查企业主营业务收入增长情况(单位:%)

图表 37: 重点调查物流企业主营业务收入增长情况(按物流企业类型分)(单位:%)

图表 38: 重点调查物流企业主要经营指标增长率统计表(按登记注册类型分)(单位:%)

图表 39: 重点调查物流企业主营业务成本增长情况(按物流企业类型分)(单位:%)

图表 40: 重点调查物流企业主营业务成本增长情况(按登记注册类型分)(单位:%)

图表 41: 重点调查物流企业资产规模分布图(单位:%)

图表 42:重点调查物流企业主营业务利润增长情况(按物流企业类型分)(单位:%)

智能物流行业研究报告 -19-

图表 43: 重点调查物流企业主营业务利润增长情况(按登记注册类型分)(单位:%)

图表 44: 重点调查物流企业主营业务利润率情况(按行业分)(单位:%)

图表 45: 物流行业知名网站(top5)(单位: %)

图表 46: 中国物流装备业网站排名列表(单位: 个)

图表 47: 企业获取产品信息与品牌信息的渠道偏好调查(单位:%)

图表 48:物流装备企业品牌传播渠道调查(单位:%)

图表 49:企业熟悉品牌的渠道调查(单位:%)

图表 50: 网络营销传播模式比较

图表 51: 2018-2023年中国智能物流行业市场规模(单位:亿元)

图表 52: 2018-2023年物流行业信息化投资规模(单位:亿元)

图表 53: 2023年物流行业智能物流技术投资结构(单位:%)

图表 54: 2023年物流行业信息化的硬件采购结构(单位:%)

图表 55: 2023年物流行业信息化的软件采购结构(单位:%)

图表 56: 智能物流市场需求结构层次图

图表 57: 2018-2023年中国仓储业增加值(单位:亿元)

图表 58: 2018-2023年仓储业增加值占物流业增加值的比重(单位:%)

图表 59: 2018-2023年大型仓储企业主营业务收入(单位:亿元,%)

图表 60: 2024-2030年大型仓储企业主营业务收入预测(单位:亿元,%)

图表 61: 在华跨国公司投资经营主要战略意图比较(单位:%)

图表 62: 近年来国内货运企业开拓全球市场事例

图表 63: 公路物流信息平台运营模型图

图表 64: 公路物流信息平台业务流程图

图表 65: 怡和佳讯的商业模式

图表 66: "管车宝"平台与货运信息网的对比

图表 67: 面向货主企业的协同运输管理系统(ctms)

图表 68: 港口物流智能化发展层次图

图表 69: 港口信息平台及用户及外围系统图

图表 70: 港口物流信息平台的体系结构

图表 71: 现代航空物流中三种资讯信息流的异同对比

图表 72: 2023年中国电商物流市场规模估算图(单位: 亿元,%)

图表 73: 中国电商物流发展特点

图表 74: 2024-2030年医药物流行业市场规模及预测(单位: 亿元)

图表 75: 医药物流行业智能化现状

图表 76: 医药物流行业智能化在拓展宽度方面的趋势

图表 77: 医药物流行业智能化在拓展深度方面的趋势

图表 78: 2018-2023年全国原煤产量(单位: 亿吨,%)

-20- 智能物流行业分析报告

图表 79: 2018-2023年全国煤炭铁路运量数据及同比增速(单位: 亿吨,%)

图表 80: 煤炭物流公共信息平台体系结构

图表 81: 煤炭物流公共信息平台的业务信息流程图

图表 82: 山西省煤炭物流公共信息平台功能

图表 83: 2018-2023年中国电力物资仓储市场规模走势图(单位:亿元,%)

图表 84: 中国电力企业物资管理模式分析

图表 85: 2018-2023年中国电力物流工程项目市场规模走势图(单位:亿元,%)

图表 86: 2024-2030年中国电力物流工程项目市场容量预测(单位:亿元,%)

图表 87: 烟草物流工程市场规模变化情况(单位:亿元)

图表 88: 烟草物流系统市场规模增长速度(单位:%)

图表 89: 烟草行业原材料物流工程项目市场规模(单位: 亿元)

图表 90: 烟草行业原材料物流工程市场规模增长速度(单位:%)

图表 91: 烟草流通领域物流工程项目市场规模变化(单位:亿元)

图表 92: 烟草流通领域物流工程项目市场规模增长速度(单位:%)

图表 93: 烟草生产领域物流工程项目市场规模变化情况(单位:亿元)

图表 94: 烟草生产领域物流工程项目市场规模增长速度(单位:%)

图表 95: 中国物流工程项目金额的比例构成分析(单位:%)

图表 96: 烟草物流系统项目集成商综合实力各项参数对比

图表 97: 国际物流软件综合竞争实力模型分析

图表 98: 东软物流软件综合竞争实力模型

图表 99: 博科物流软件综合竞争实力模型

图表 100: 兰剑物流软件综合竞争实力模型

图表 101: 2024-2030年中国烟草物联网市场规模预测(单位:亿元)

图表 102: 利用物联网技术发展智能物流的作用

图表 103: 中国物联网产业结构(单位:%)

图表 104: 中国物联网行业的发展趋势分析

图表 105: 2024-2030年中国物联网行业应用市场规模预测(单位:亿元,%)

图表 106: 2018-2023年传感器制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位: 亿元,%)

图表 107:安全芯片的应用领域

图表 108: 监控摄像机各应用细分市场规模

图表 109: 云计算在智能物流中的应用

图表 110: 中国云计算市场竞争分析

图表 111: 中国云计算产业链企业潜在发展方向

图表 112: 2024-2030年全球iaas市场规模及预测(单位: 亿美元)

图表 113: 国内iaas市场竞争分析

图表 114: 2024-2030年全球saas市场规模及预测(单位:亿美元)

智能物流行业研究报告 -21-

图表 115: 国内saas市场趋势分析

图表 116: 2024-2030年全球paas市场规模及预测(单位: 亿美元)

图表 117: 2018-2023年我国地理信息产业产值规模增长情况(单位:亿元,%)

图表 118: 中国地理信息产业细分市场占比(单位:%)

略……

订阅"2024-2030年中国智能物流市场现状研究分析与发展前景预测报告",编号: 1367511,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/51/ZhiNengWuLiuHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-22- 智能物流行业分析报告