

# 2016-2022年中国智能物流 行业监测及发展机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国智能物流行业监测及发展机遇研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201604/132107.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

智能物流是利用集成智能化技术，使物流系统能模仿人的智能，具有思维，感知，学习，推理判断和自行解决物流中某些问题的能力。智能物流的未来发展将会体现出四个特点：智能化，一体化和层次化，柔性化与社会化。在物流作业过程中的大量运筹与决策的智能化；以物流管理为核心，实现物流过程中运输，存储，包装，装卸等环节的一体化和智能物流系统的层次化；智能物流的发展会更加突出“以顾客为中心”的理念，根据消费者需求变化来灵活调节生产工艺；智能物流的发展将会促进区域经济的发展和世界资源优化配置，实现社会化。通过智能物流系统的四个智能机理，即信息的智能获取技术，智能传递技术，智能处理技术，智能运用技术。

报告目录：

### 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）《2006-2020年国家信息化发展战略》解读

（3）《物流信息化发展规划（2010-2015）》解读

（4）《公路水路交通运输信息化“十三五”发展规划》解读

（5）《物流业发展中长期规划（2014-2020年）》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

##### 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
- (3) RFID为基础的交通监控系统

- (4) 声控技术持续应用
- (5) RFID库存管理技术在美国国家航空航天局使用
- (6) 集成化的物流规划设计仿真技术开发

#### 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

##### 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
- 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 中国物流业行业网站业务分析
  - (1) 中国物流业行业网站分析
    - 1) 物流行业网站知名度调查分析
    - 2) 物流装备业门户网站流量排名
      - (2) 企业网络营销传播渠道分析
        - 1) 企业获取产品与品牌的渠道分析
        - 2) 物流装备企业品牌传播渠道分析
        - 3) 企业熟悉品牌的渠道调查分析
      - (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
    - (1) 物流迎来互联网时代
    - (2) 现代物流中心趋势渐显
    - (3) 仓储集团化与储备科学化
  - 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

### 3.3.4 经济新常态下智能物流需求影响因素分析

- (1) “互联网+”升级传统物流实现智能物流
- (2) 农业互联网生鲜物流的大需求促进智能物流的大发展
- (3) “一带一路”走出去的智能物流产业
- (4) 跨境电商提升物流产业的智能升级

## 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) 仓储物流投资建设分析
- (2) 仓储物流经营状况分析
- (3) 仓储企业经营特点分析
- (4) 仓储物流行业发展前景展望

#### 4.1.2 仓储物流智能化需求分析

- (1) 我国仓储物流自动化普及率较低，发展空间巨大
- (2) 智能化是降低物流仓储成本的核心解决方案
- (3) 自动化仓储物流建设分析

#### 4.1.3 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) 国际货代业务全面放开
- (2) 外资企业抢占国内市场
- (3) 国内企业融入全球市场

#### 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

#### 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
- (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

##### 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趋势

##### 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

##### 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

#### (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

(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
    - (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相关领域
  - 6.6.3 天津市智能物流建设政策规划
  - 6.6.4 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
    - (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相关领域
  - 6.9.3 南京市智能物流建设政策规划
  - 6.9.4 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相关领域
  - 6.10.3 沈阳市智能物流建设政策规划
  - 6.10.4 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相关领域
  - 6.11.3 重庆市智能物流建设政策规划
  - 6.11.4 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相关领域
- 6.12.3 成都市智能物流建设政策规划
- 6.12.4 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
  - (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相关领域
- 6.13.3 合肥市智能物流建设政策规划
- 6.13.4 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相关领域
- 6.14.3 昆明市智能物流建设政策规划
- 6.14.4 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) 企业未来发展战略
- (12) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 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
- (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) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业发展战略与规划分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 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) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业未来发展战略
- (11) 企业经营优劣势分析

(12) 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) 企业未来发展战略

(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

(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

(10) 公司发展动态分析

#### 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) 企业解决方案分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 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) 企业组织结构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (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) 企业经营优劣势分析
- (10) 公司发展动态分析

#### 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) 企业特色业务分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 7.1.10 天地华宇集团经营情况分析

- (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) 企业运送能力分析

- (5) 企业特色业务分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- (8) 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
- (13) 企业发展战略及规划

### 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 厦门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

(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

#### 7.2.6 唯智信息技术（上海）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

(7) 企业最新发展动态

#### 7.2.7 深圳市今天国际物流技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 智能物流产品结构

(5) 智能物流成功案例

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动态

#### 7.2.8 北京起重运输机械设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 智能物流成功案例
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.9 太原刚玉物流工程有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 智能物流产品结构
- (5) 智能物流成功案例
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.10 北京高科物流仓储设备技术研究有限公司

- (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) 智能物流成功案例
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.11 江苏六维物流设备实业有限公司

- (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) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.12 天津东软金算盘软件有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 智能物流产品结构
- (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

#### 7.2.13 珠海宏桥高科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 智能物流产品结构
- (6) 智能物流解决方案
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.14 吉联新软件股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 智能物流产品结构
- (4) 智能物流解决方案
- (5) 企业智能物流成功案例
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.15 山东兰剑物流科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 智能物流产品结构
- (5) 智能物流解决方案
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.16 用友网络科技股份有限公司

- (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) 智能物流产品结构
- (8) 智能物流成功案例
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析
- (11) 企业发展战略及规划

#### 7.2.17 金蝶国际软件集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业智能物流产品结构
- (9) 企业解决方案分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- (12) 企业未来发展战略分析

#### 7.2.18 浪潮集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 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) 企业最新发展动向分析
- (7) 浪潮软件股份有限公司
- (8) 浪潮电子信息产业股份有限公司
- (9) 浪潮国际有限公司

#### 7.2.19 北京中软冠群软件技术有限公司

- (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) 智能物流成功案例
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.20 深国际全程物流（深圳）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 智能物流服务
- (4) 智能物流解决方案
- (5) 企业股权结构分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.21 上海科箭软件科技有限公司

- (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
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.22 上海时运高新技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 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

#### 7.2.23 神州数码控股有限公司

- (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) 智能物流服务
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.24 深圳市普华软件开发有限公司

- (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

#### 7.2.25 上海荆艺软件有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 智能物流产品结构
- (5) 智能物流解决方案
- (6) 智能物流成功案例
- (7) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.26 日立物流软件系统（上海）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) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.27 上海海勃物流软件有限公司

- (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) 智能物流成功案例
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.28 盛鸿软件（大连）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

#### 7.2.29 上海汇驿软件有限公司

- (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

#### 7.2.30 深圳市中海资讯科技有限公司

- (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

#### 7.2.31 深圳市金谷科技有限公司

- (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) 智能物流成功案例
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.32 上海洛勤软件有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业服务分析
- (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

#### 7.2.33 上海领道软件有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 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

#### 7.2.34 上海富勒信息科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(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

#### 7.2.35 贵阳普天物流技术有限公司

(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

#### 7.2.36 上海超算并行软件有限责任公司

(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

#### 7.2.37 北京维深科技发展有限公司

(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

#### 7.2.38 深圳市东方虹信息技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 智能物流产品结构
- (3) 智能物流成功案例
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.39 长沙龙网网络科技有限公司

- (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) 智能物流成功案例
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.40 广州越维信息科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 智能物流产品结构
- (4) 智能物流成功案例
- (5) 企业经营优劣势分析

## 第8章：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 “一带一路”带动物流业价值显现

### 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) “十三五”物流子行业发展预测

### 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3：《2006-2020年国家信息化发展战略》解读

图表4：《物流信息化发展规划（2010-2015）》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：《物流业发展中长期规划（2014-2020年）》解读

图表7：2010-2015年我国GDP及增速（单位：亿元，%）

图表8：2008年以来全国货物运输总量及其增长情况图（单位：亿吨，%）

图表9：2008年以来中国邮电业务总量及增速趋势图（单位：亿元，%）

图表10：2005年以来中国社会物流需求系数

图表11：EDI技术作用

图表12：RFID系统结构

图表13：RFID与其他系统的比较

图表14：RFID的行业应用

图表15：GPS技术在物流领域的应用

图表16：GIS技术在物流领域的应用

图表17：美国智能物流行业特点

图表18：美国物流信息服务业发展经验

图表19：日本物流发展阶段及特征

图表20：日本物流行业特点

图表21：日本智能物流发展现状

图表22：日本物流信息化重点政策与措施

图表23：欧洲智能物流行业运作模式特点

图表24：欧洲智能物流行业发展经验列表

图表25：欧洲智能物流行业对我国的启示列表

图表26：物流行业的产业阶段

图表27：中国物流企业50强排行（单位：万元）

图表28：2005年以来中国社会物流总额及增长情况统计表（单位：亿元，%）

图表29：社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%）

图表30：2005年以来中国社会物流总费用统计表（单位：万亿元，%）

图表31：2005年以来中国社会物流总费用统计图（单位：万亿元，%）

图表32：2005年以来中国物流业增加值统计表（单位：万亿元，%）

图表33：2005年以来中国物流业增加值统计图（单位：万亿元，%）

图表34：2005年以来交通运输、物流与邮政业固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表35：重点调查企业行业分布结构分析图（单位：%）

图表36：工业、批发和零售业企业货运量增长情况图（单位：%）

图表37：工业、批发和零售业企业物流成本增长情况图（单位：%）

图表38：工业、批发和零售业企业物流成本构成情况图（单位：%）

图表39：工业、批发和零售业企业物流费用率情况图（单位：%）

图表40：重点调查企业物流费用率情况走势图（单位：%）

图表41：中日物流费用率情况对比图（单位：%）

图表42：工业、批发和零售业企业对外物流支付成本占比情况图（单位：%）

图表43：重点调查企业业务量增长情况（单位：%）

图表44：物流细分收入增长情况（单位：%）

图表45：物流企业物流业务收入增长情况（单位：%）

图表46：物流人员劳动报酬增长情况（单位：%）

图表47：物流企业负债率情况（按登记注册类型分）图（单位：%）

图表48：物流企业收入利润率情况（单位：%）

图表49：物流行业知名网站（TOP5）（单位：%）

图表50：中国物流装备业网站排名列表（单位：个）

图表51：企业获取产品信息与品牌信息的渠道偏好调查（单位：%）

图表52：物流装备企业品牌传播渠道调查（单位：%）

图表53：企业熟悉品牌的渠道调查（单位：%）

图表54：网络营销传播模式比较

图表55：2008年以来中国智能物流行业市场规模（单位：亿元，%）

图表56：2005年以来物流行业信息化投资规模（单位：亿元，%）

图表57：物流行业智能物流技术投资结构（单位：%）

图表58：物流行业信息化的硬件采购结构（单位：%）

图表59：物流行业信息化的软件采购结构（单位：%）

图表60：智能物流市场需求特点分析

图表61：智能物流市场需求结构层次图

图表62：2005年以来中国仓储业固定资产投资（单位：亿元）

图表63：2005年以来仓储业全部建成投产项目（单位：个）

图表64：典型通用仓储企业发展状况分析

图表65：典型低温仓储企业发展状况分析

图表66：典型低温仓储企业发展状况分析

图表67：国际仓储自动化普及率（单位：%）

图表68：仓储物流智能化发展前景

图表69：在华跨国公司投资经营主要战略意图比较（单位：%）

图表70：近年来国内货运企业开拓全球市场事例

图表71：货代物流行业发展特点分析

图表72：中国货代物流信息化分析

图表73：公路物流信息平台运营模型图

图表74：公路物流信息平台业务流程图

图表75：怡和佳讯的商业模式

图表76：“管车宝”平台与货运信息网的对比

图表77：面向货主企业的协同运输管理系统（CTMS）

图表78：港口物流智能化发展层次图

图表79：港口信息平台及用户及外围系统图

图表80：港口物流智能化发展必要性分析

图表81：港口物流智能化发展策略分析

图表82：港口物流信息平台的体系结构

图表83：现代航空物流中三种资讯信息流的异同对比

图表84：航空物流智能化发展趋势分析

图表85：中国电商物流市场规模估算图（单位：亿元，%）

图表86：中国电商物流智能化趋势

图表87：2015年医药物流行业产值预测（单位：亿元）



图表88：全国前四大医药市场的区域性龙头企业

图表89：医药物流行业智能化现状

图表90：医药物流行业智能化在拓展宽度方面的趋势

图表91：医药物流行业智能化在拓展深度方面的趋势

图表92：2008年以来全国原煤产量（单位：亿吨，%）

图表93：2010年以来全国煤炭铁路运量数据及同比增速（单位：亿吨，%）

图表94：煤炭物流公共信息平台体系结构

图表95：山西省煤炭物流公共信息平台信息需求分析

图表96：山西省煤炭物流公共信息平台功能需求分析

图表97：山西省煤炭物流公共信息平台构建目标

图表98：山西省煤炭物流公共信息平台构建原则

图表99：煤炭物流公共信息平台的业务信息流程图

图表100：山西省煤炭物流公共信息平台功能

图表101：2008年以来中国电力物资仓储市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表102：中国电力企业物资管理模式分析

图表103：2008年以来中国电力物流工程项目市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表104：2016-2022年中国电力物流工程项目市场容量预测（单位：亿元，%）

图表105：2010年以来烟草物流工程市场规模变化情况（单位：亿元）

图表106：烟草物流系统市场规模变化情况（单位：亿元）

图表107：烟草行业原材料物流工程项目市场规模（单位：亿元）

图表108：烟草行业原材料物流工程市场规模增长速度（单位：%）

图表109：烟草流通领域物流工程项目市场规模变化（单位：亿元）

图表110：烟草流通领域物流工程项目市场规模增长速度（单位：%）

图表111：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112：烟草生产领域物流工程项目市场规模增长速度（单位：%）

图表113：中国物流工程项目金额的比例构成分析（单位：%）

图表114：烟草行业自动化普及率（单位：%）

图表115：今天国际物流软件产品

图表116：东软集团物流软件产品

图表117：烟草物流系统项目集成商综合实力各项参数对比

图表118：国际物流软件综合竞争实力模型分析

图表119：东软物流软件综合竞争实力模型

图表120：博科物流软件综合竞争实力模型

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201604/132107.html>