



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国智能物流产业发展现状及市场监测报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国智能物流产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/278940.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

随着国家经济进入转型升级阶段，土地人工等成本不断上升，靠低成本或扩大销售难以获得利润，机械自动化、物流自动化作为降本增效新的利润增长点，其战略地位将得到凸显。

由于产业升级需要物流机械化、自动化、标准化、智能化的技术支撑，因此在经济进入中速发展的新常态下，反而会促进智能物流装备行业的加速发展和技术创新。

自动化立体库、智能物流产品、物流机器人系统、智能分拣系统、自动识别与感知系统等先进的物流技术与装备将进入高速成长的后期，开始领跑行业发展。预计中国物流技术装备行业发展速度将继续保持世界领先，行业的发展战略机遇期至少还有8-10年，整体保持在20%-30%的高速增长。

### 1、智能物流运输系统

智能物流运输系统可广泛应用于汽车制造、工程机械、服装家电、农用机械、医药、烟草、化工、冶金、建材等诸多包含流水生产线的行业。智能输送成套设备应用领域广泛，市场需求结构具体如下：智能物流运输系统市场需求结构 资料来源：艾凯咨询网整理

### 2、智能物流仓储系统

现代"仓储"的概念不是传统意义上的"仓库"、"仓库管理"的概念，而是在经济全球化与供应链一体化背景下的仓储，是现代物流系统中的仓储，它表示一项活动或一个过程，是以满足供应链上下游的需求为目的，在特定的有形或无形的场所、运用现代技术对物品的进出、库存、分拣、包装、配送及其信息进行有效的计划、执行和控制的物流活动。自动化立体仓库是现代物流系统中迅速发展的重要组成部分。

### 3、机械式立体停车系统

机械式立体停车系统顺应市场经济的发展，一改传统的停车场单层平面停放方法，向空中或地下发展，将车辆多层存放，在用地紧张、车多位少的现代都市中发挥重要作用。

近三年来，机械式立体停车系统保持稳定增长趋势，立体停车库泊位数量增长率分别为25.12%和16.03%，国内销售收入增长率分别为23.54%和14.47%。2014年，国内销售总额达107亿元，预计未来1-3年，机械式立体停车行业将保持稳定增长趋势。报告期内，机械式立体停车系统发展情况如下：单位：万元 年度 泊位数（个） 国内销售总额 2014年 586,698 1,077,474.65 同比增长 16.03% 14.47% 2013年 505,647 941,253.38 同比增长 25.12% 23.54% 2012年 404,133 761,920.40 资料来源：艾凯咨询网整理

2012年12月，商务部发布《关于促进仓储业转型升级的指导意见》，提出促进仓储业健康

发展，加快推进传统仓储向现代物流转型升级，对于建立健全我国现代流通体系、降低流通成本、提高流通效率具有重要的战略意义和现实意义。引导仓储企业由传统仓储中心向多功能、一体化的综合物流服务商转变。在服务方面由仓库出租向仓储管理、库存控制、加工包装、分拣配送等多功能增值服务发展；在技术方面由平面堆放、人工操作向立体化存储、单元化作业、机械化与自动化操作发展；在管理方面由分散、粗放式经营向精益化、标准化与信息化发展。用五年左右时间，实现加工配送率达到40%，仓储服务达标率提高到40%，立体仓库的总面积占仓库总面积的40%；仓储企业机械化、自动化、标准化、信息化水平显著提高；商品库存周转速度明显加快，流通环节仓储费用占商品流通费用的比率显著下降。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 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

##### 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）<2008-2020年国家信息化发展战略>解读

（3）<物流信息化发展规划（2012-2015）>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

##### 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

##### 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

#### 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

#### 1.4.2edi ( 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

#### 1.4.3rfid ( 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

#### 1.4.4eos ( 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

#### 1.4.5gps ( 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

#### 1.4.6gis ( 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

#### 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

#### 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
- (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

#### 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

##### 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

##### (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

#### 4.10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

### 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

#### 5.3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

## 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

#### 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

### 6.2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

#### 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

### 6.3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

#### 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

### 6.4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

- 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
  - 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
  - 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
- 6.7 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
  - 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
- 6.8 南京市智能物流建设发展分析
  - 6.8.1 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
  - 6.8.2 南京市智能物流建设投资情况
  - 6.8.3 南京市智能物流建设相关领域

6.8.4南京市智能物流建设政策规划

6.9重庆市智能物流建设发展分析

6.9.1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

6.9.2重庆市智能物流建设投资情况

6.9.3重庆市智能物流建设相关领域

6.9.4重庆市智能物流建设政策规划

6.10昆明市智能物流建设发展分析

6.10.1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

6.10.2昆明市智能物流建设投资情况

6.10.3昆明市智能物流建设相关领域

6.10.4昆明市智能物流建设政策规划

6.10.5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) 企业营收情况分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.1.2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) 企业营收情况分析

(4) 企业盈利能力分析

- (5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.1.3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) 企业营收情况分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.1.4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) 企业营收情况分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.1.5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) 企业主营业务分析
- (3) 企业营收情况分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.1.6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) 企业营收情况分析
- (4) 企业盈利能力分析

- (5) 企业发展能力分析
- (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) 企业营收情况分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.1.8 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) 企业最新发展动向分析

#### 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
- (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292

- (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) 企业发展能力分析
- (5) 企业主营业务分析
- (6) 智能物流产品结构
- (7) 智能物流解决方案
- (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
- (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：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：智能物流行业产业链

图表：2011-2015年我国智能物流行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国智能物流行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国智能物流行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国智能物流行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国智能物流行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国智能物流行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国智能物流行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国智能物流行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国智能物流行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国智能物流行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图  
图表：企业盈利指标走势图  
图表：企业负债情况图  
图表：企业负债指标走势图  
图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：其他企业&hellip;&hellip;  
图表：主要经济指标走势图  
图表：2011-2015年智能物流行业市场供给  
图表：2011-2015年智能物流行业市场需求  
图表：2011-2015年智能物流行业市场规模  
图表：智能物流所属行业生命周期判断  
图表：智能物流所属行业区域市场分布情况  
图表：2016-2022年中国智能物流行业市场规模预测  
图表：2016-2022年中国智能物流行业供给预测  
图表：2016-2022年中国智能物流行业需求预测  
图表：2016-2022年中国智能物流行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278940.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。