

# 2019-2025年中国互联网+ 智能物流行业市场监测与发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国互联网+智能物流行业市场监测与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/224128PSAN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

今后物联网的发展将主要集中在智能工业、智能农业、智能物流、智能交通、智能电网、智能环保、智能安防、智能医疗与智能家居九大领域。其中，物流业就是最早接触物联网的行业之一，也是最早应用物联网技术，实现物流作业智能化、网络化、和自动化的行业。目前，我国物流配送系统虽然大都跨越了简单送货上门的阶段，但层次上仍是传统意义上的物流配送，先进信息技术在物流行业的应用和推广水平仍然较低。总体来说，我国智慧物流尚处于发展的初级阶段，还存在物流企业规模较小且布局散乱、物流信息标准滞后等问题，物流配送的许多环节造成巨大的成本、人力、时间浪费。

2016年中国智能物流市场规模约为2669亿元，同比增长21%，在不改变产业结构情况下，如果我国库存和管理达到美国水平，物流成本占GDP比重可由18%降至13.5%-14%，按照2014年我国74.41万亿的GDP总量计算，对现有物流进行智能化改造可节约超过2.5万亿成本。

2008-2016年我国智能物流系统市场规模（单位：亿元）资料来源：智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国互联网+智能物流行业市场监测与发展战略研究报告》共十三章。首先介绍了中国智能物流行业市场发展环境、中国智能物流整体运行态势等，接着分析了中国智能物流行业市场运行的现状，然后介绍了中国智能物流市场竞争格局。随后，报告对中国智能物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能物流行业发展趋势与投资预测。您若想对智能物流产业有个系统的了解或者想投资智能物流行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章 智能物流行业发展概述 10

第一节 智能物流行业定义 10

一、智能物流定义 10

二、智能物流应用 12

第二节 智能物流行业发展概况 13

一、全球智能物流行业发展概况 13

## 二、智能物流国内行业现状阐述 13

### 第二章 2019-2025年中国智能物流行业市场规模分析 15

#### 第一节 2006-2017年中国智能物流行业市场规模分析 15

#### 第二节 2015-2017年中国智能物流行业基本特点分析 16

#### 第三节 2015-2017年中国智能物流行业销售收入分析 21

#### 第四节 2015-2017年中国智能物流行业市场集中度分析 21

#### 第五节 2015-2017年中国智能物流行业市场占有率分析 22

#### 第六节 2019-2025年中国智能物流行业市场规模预测 22

### 第三章 中国智能物流产业链结构分析 24

#### 第一节 中国智能物流产业链结构 24

##### 一、产业链概况 24

##### 二、特征 24

#### 第二节 中国智能物流产业链演进趋势 28

##### 一、产业链生命周期分析 28

##### 二、产业链价值流动分析 28

##### 三、演进路径与趋势 29

#### 第三节 中国智能物流产业链竞争分析 29

### 第四章 中国智能物流行业区域市场分析 30

#### 第一节 2012-2017年华北地区智能物流行业分析 30

##### 一、2012-2017年行业发展现状分析 30

##### 二、2012-2017年市场规模情况分析 30

##### 三、2012-2017年市场需求情况分析 30

##### 四、2019-2025年行业发展前景预测 31

#### 第二节 2012-2017年华东地区智能物流行业分析 31

##### 一、2012-2017年行业发展现状分析 32

##### 二、2012-2017年市场规模情况分析 32

##### 三、2012-2017年市场需求情况分析 32

##### 四、2019-2025年行业发展前景预测 33

#### 第三节 2012-2017年其他地区智能物流行业分析 33

- 一、2012-2017年行业发展现状分析 34
- 二、2012-2017年市场规模情况分析 34
- 三、2012-2017年市场需求情况分析 34
- 四、2019-2025年行业发展前景预测 35

## 第五章 中国智能物流制造行业成本费用分析 40

### 第一节 2012-2017年智能物流制造行业产品销售成本分析 40

- 一、2012-2017年行业销售成本总额分析 40
- 二、不同规模企业销售成本构成分析 44
- 三、不同所有制企业销售成本构成分析 45

### 第二节 2012-2017年智能物流制造行业销售费用分析 46

- 一、2012-2017年行业销售费用总额分析 46
- 二、不同规模企业销售费用构成分析 46
- 三、不同所有制企业销售费用构成分析 47

### 第三节 2012-2017年智能物流制造行业管理费用分析 47

- 一、2012-2017年行业管理费用总额分析 47
- 二、不同规模企业管理费用构成分析 48
- 三、不同所有制企业管理费用构成分析 48

### 第四节 2012-2017年智能物流制造行业财务费用分析 49

- 一、2012-2017年行业财务费用总额分析 49
- 二、不同规模企业财务费用构成分析 50
- 三、不同所有制企业财务费用构成分析 50

## 第六章 中国智能物流市场需求 52

### 第一节 2012-2017年智能物流产量分析 54

- 一、2012-2017年中国智能物流产量 54
- 二、2012-2017年中国智能物流产量增长率 54
- 三、2019-2025年中国智能物流产量增长预测 55

### 第二节 2011-2017年智能物流市场需求 55

- 一、2012-2017年中国智能物流市场需求量分析 55
- 二、2012-2017年中国智能物流市场需求量增长率 57
- 三、2019-2025年中国智能物流市场需求量预测 57

## 第七章2019-2025年智能物流行业相关行业市场运行综合分析 59

### 第一节2019-2025年智能物流行业上游运行分析 59

- 一、智能物流行业上游介绍 59
- 二、智能物流行业上游发展状况分析 63
- 三、智能物流行业上游对智能物流行业影响力分析 66

### 第二节2019-2025年智能物流行业下游运行分析 66

- 一、智能物流行业下游介绍 66
- 二、智能物流行业下游发展状况分析 67
- 三、智能物流行业下游对智能物流行业影响力分析 68

## 第八章 中国智能物流产品价格分析 70

### 第一节 中国智能物流历年价格回顾 70

### 第二节 中国智能物流当前市场价格 70

- 一、产品当前价格分析 70
- 二、产品未来价格预测 71

### 第三节 中国智能物流价格影响因素分析 72

- 一、全球经济影响 72
- 二、人民币汇率变化影响 73
- 三、其它 75

## 第九章 中国智能物流进出口分析 89

### 第一节 智能物流近年进口概况 89

### 第二节 智能物流近年出口概况 89

### 第三节 中国智能物流行业历史进出口总量变化 90

### 第四节 中国智能物流行业进出口影响因素 92

## 第十章 智能物流行业竞争格局分析 94

### 第一节 智能物流行业集中度分析 94

- 一、智能物流市场集中度分析 94
- 二、智能物流企业集中度分析 95
- 三、智能物流区域集中度分析 97

第二节 智能物流行业竞争格局分析	98
一、智能物流行业竞争分析	98
二、中外智能物流产品竞争分析	98
三、国内外智能物流竞争分析	99
四、我国智能物流市场竞争分析	101
五、我国智能物流市场集中度分析	102
六、2019-2025年国内主要智能物流企业动向	103

## 第十一章 重点企业经营状况分析 104

### 第一节 企业一 104

一、企业基本情况	104
二、企业主要经济指标分析	104
三、企业盈利能力分析	104
四、企业偿债能力分析	105
五、企业产值状况分析	105
六、企业成本费用构成分析	105

### 第二节 企业二 106

### 第三节 企业三 106

### 第四节 企业四 107

### 第五节 企业五 108

### 第六节 企业六 108

### 第七节 企业七 109

### 第八节 企业八 109

### 第九节 企业九 110

### 第十节 企业十 111

## 第十二章 2019-2025年中国智能物流行业发展预测分析 114

### 第一节 2019-2025年中国智能物流产业宏观预测 114

一、2019-2025年中国智能物流行业宏观预测	114
二、2019-2025年中国智能物流工业发展展望	115
三、中国智能物流业发展状况预测分析	116

### 第二节 2019-2025年中国智能物流市场形势分析 117

- 一、2019-2025年中国智能物流生产形势分析预测 117
- 二、影响中国智能物流市场运行的因素分析 117
- 第三节 2019-2025年中国智能物流市场趋势分析 118
  - 一、中国智能物流市场趋势总结 118
  - 二、2019-2025年中国互联网+智能物流发展趋势分析 118
  - 三、2019-2025年中国互联网+智能物流市场发展空间 118
  - 四、2019-2025年中国智能物流产业政策趋向 119

### 第十三章 ZYLZG 2019-2025年中国智能物流行业投资风险及战略研究 121

- 第一节 智能物流投资现状分析 121
  - 一、总体投资结构 121
  - 二、市场现状情况 121
  - 三、投资增速情况 122
  - 四、分地区投资分析 122
  - 五、外商投资情况 123
- 第二节 智能物流行业投资效益分析 123
  - 一、智能物流行业投资状况分析 123
  - 二、智能物流行业投资效益分析 124
  - 三、2019-2025年智能物流市场现状预测 125
  - 四、2019-2025年智能物流行业的投资方向 125
  - 五、2019-2025年智能物流行业投资的建议 126

#### 图表目录：

图表 2014-2017年中国GDP及增长率统计

图表 2017年国内生产总值统计

图表 2017年-2017年工业经济增长情况

图表 2011-2017年中国社会固定资产投资额以及增长率

图表 2017年中国全社会固定资产投资统计

图表 2017年年末中国人口数及其构成

图表 2017年年末中国人口数及其构成

图表 2011-2017年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2011-2017年中国研究与试验发展（R&D）经费支出



图表 2011-2017年中国城镇新增就业人数

图表 2011-2017年中国国家全员劳动生产率

图表 智能物流行业产业链

图表 2014-2017年中国智能物流行业工业总产值情况

图表 2014-2017年中国智能物流行业价格走势

图表 中国智能物流产品市场价格统计

图表 2014-2017年中国智能物流行业生产情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/224128PSAN.html>