

# 2018-2024年中国互联网+智能物流行业市场潜力 现状与投资吸引力研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国互联网+智能物流行业市场潜力现状与投资吸引力研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201710/573817.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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：智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国互联网+智能物流行业市场潜力现状与投资吸引力研究报告》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 2018-2024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  
2008-2016年我国智能物流系统市场规模（单位：亿元）

资料来源：智研咨询整理

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 2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024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、2018-2024年中国智能物流市场需求量预测	57
第七章2018-2024年智能物流行业相关行业市场运行综合分析	59
第一节2018-2024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2018-2024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、2018-2024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、企业基本概况	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2018-2024年中国智能物流行业发展预测分析	114
第一节 2018-2024年中国智能物流产业宏观预测	114
一、2018-2024年中国智能物流行业宏观预测	114
二、2018-2024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2018-2024年中国智能物流市场形势分析	117
一、2018-2024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 2018-2024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、2018-2024年中国互联网+智能物流发展趋势分析	118
三、2018-2024年中国互联网+智能物流市场发展空间	118
四、2018-2024年中国智能物流产业政策趋向	119
第十三章 ZYLZG 2018-2024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、2018-2024年智能物流市场现状预测	125
四、2018-2024年智能物流行业的投资方向	125
五、2018-2024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：<https://www.chyxx.com/research/201710/573817.html>