

2018-2024年中国物流信息 化行业分析与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国物流信息化行业分析与投资前景分析报告》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/559165D0WW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

物流信息化是指物流企业运用现代信息技术对物流过程中产生的全部或部分信息进行采集、分类、传递、汇总、识别、跟踪、查询等一系列处理活动，以实现货物流动过程的控制，从而降低成本、提高效益的管理活动。物流信息化是现代物流的灵魂，是现代物流发展的必然要求和基石。物流信息化能够以最小的成本带来最大的效益。

物流作为现代商业活动的生命线，随着我国经济的崛起，物流行业在我国得到了巨大的发展。根据发改委数据，2016年全国社会物流总额229.7万亿元，同比增长6.1%，其中工业品物流总额214.0万亿元，同比增长6.0%；进口货物物流总额10.5万亿元，同比增长7.4%；农产品物流总额3.6万亿元，同比增长3.1%；再生资源物流总额0.9万亿元，增长7.5%；单位与居民物品物流总额0.7万亿元，增长42.8%。2016年社会物流总费用11.1万亿元，比上年增长2.9%。其中，运输费用6.0万亿元；保管费用3.7万亿元；管理费用1.4万亿元，增长。2016年社会物流总费用与GDP的比率为14.9%，2016年物流业总收入7.9万亿元同比增长4.6%。但是相比于发达国家通常社会物流总费用占GDP比在10%以下，而我国社会物流总费用占GDP比多年在16%左右，其中一个重要原因是物流信息化程度不高，造成了很多物流资源的浪费。

目前中国物流市场经过多年发展，已经从“百家争鸣”向寡头市场转变，随着物流行业竞争的日益激烈，劳动力成本不断上升的推动下，物流信息化作为一种能有效减少成本、提高管理效率的方式，将越来越受到重视，也会逐步普及。未来几年，物流信息化产业将迎来发展的黄金阶段。

报告目录：

第一章 物流信息化行业发展状况综述 1

第一节 中国物流信息化行业简介 1

一、物流信息化行业的界定 1

三、物流信息化的主要用途 5

第二节 我国物流信息化产业发展的“波特五力模型”分析 6

一、“波特五力模型”介绍 6

二、物流信息化产业环境的“波特五力模型”分析 7

1、行业内竞争 7

2、买方侃价能力 7

3、卖方侃价能力 8

4、进入威胁 9

5、替代威胁	10
第三节 中国物流信息化行业发展状况	10
一、中国物流信息化行业发展历程	10
二、中国物流信息化行业发展面临的问题	13
第二章 物流信息化产业发展环境分析	15
第一节 国内宏观经济环境状况分析	15
一、国内宏观经济运行基本状况	15
二、我国物流信息化工业发展分析	25
第二节 相关产业政策影响及分析	25
一、国家“十二五”相关政策	25
二、其他相关政策	26
第三章 2011-2016年中国物流信息化行业主要指标监测分析	30
第一节 2011-2016年中国物流信息化行业总体运行情况	30
第二节 2011-2016年中国物流信息化行业盈利能力分析	32
一、物流信息化行业成本费用利润率分析	32
二、物流信息化行业销售毛利率分析	32
三、物流信息化行业销售利润率分析	33
四、物流信息化行业资产收益率分析	33
第三节 2011-2016年中国物流信息化行业偿债能力分析	33
第四节 2011-2016年中国物流信息化行业经营效率分析	34
第五节 2011-2016年物流信息化行业资产负债状况分析	34
一、2011-2016年物流信息化行业总资产状况分析	34
二、2011-2016年物流信息化行业总负债状况分析	35
三、2011-2016年物流信息化行业资产负债率分析	35
第六节 2011-2016年我国物流信息化行业成长性分析	36
第四章 物流信息化行业上下游及相关产业分析	37
第一节 物流信息化产业链分析	37
一、物流信息化产业链模型介绍	37
二、物流信息化产业链模型分析	39

第二节 物流信息化上游产业分析	40
一、物流信息化上游产业发展现状分析	40
二、物流信息化上游产业主要经济评价指标发展分析	42
1、固定资产投资变化状况分析	42
2、工业总产值变化状况分析	43
3、产品销售收入变化状况分析	43
4、企业数量变化状况分析	44
5、赢利亏损企业数量变化状况分析	44
6、从业人员变化状况分析	44
第三节 物流信息化下游产业分析	45
一、物流信息化下游产业发展现状分析	45
二、物流信息化下游产业主要经济指标发展分析	69
1、固定资产投资变化状况分析	69
2、工业总产值变化状况分析	70
3、产品销售收入变化状况分析	70
4、企业数量变化状况分析	70
5、赢利亏损企业数量变化状况分析	71
6、从业人员变化状况分析	71
第五章 2018-2024年中国物流信息化行业供需情况预测	73
第一节 2010-2016年物流信息化行业生产能力分析	73
第二节 2010-2016年物流信息化行业产量及其增长速度分析	73
第三节 2016年物流信息化行业地区结构分析	74
第四节 2010-2016年物流信息化行业需求情况分析	75
一、2010-2016年物流信息化行业需求总量	75
二、2016年物流信息化行业需求结构变化	76
第五节 2018-2024年物流信息化行业供需预测	77
一、物流信息化行业供给总量预测	77
二、物流信息化行业生产能力预测	77
三、物流信息化行业需求总量预测	78
第六节 2018-2024年国内物流信息化行业影响因素分析	78
一、宏观经济因素	78

二、政策因素	78
三、上游原料因素	79
四、下游需求因素	79
第六章 国内物流信息化竞争状况分析	80
第一节 国内物流信息化竞争影响因素分析	80
一、市场供需对物流信息化竞争力的影响分析	80
二、国家产业政策对物流信息化竞争力的影响分析	80
三、技术水平对物流信息化竞争力的影响分析	81
四、原材料对物流信息化竞争力的影响分析	81
第二节 国内物流信息化竞争格局分析	81
第三节 国内物流信息化产品竞争状况展望	82
一、2016年主要物流信息化企业动态	82
二、国内物流信息化行业竞争发展趋势	84
第七章 物流信息化行业消费者分析	85
第一节 消费者偏好分析	85
一、产品价格偏好	85
二、产品质量偏好	86
三、产品品牌与厂商偏好	87
第二节 物流信息化行业消费者行为分析	88
第三节 物流信息化行业消费者对品牌的认知度分析	90
第四节 中国物流信息化产品目标客户群体调查	91
第八章 物流信息化行业产品营销分析及预测	94
第一节 物流信息化行业国内营销模式分析	94
第二节 物流信息化行业主要销售渠道分析	94
第三节 物流信息化行业价格竞争方式分析	95
第四节 物流信息化行业营销策略分析	95
第五节 物流信息化行业市场营销发展趋势预测	96
第九章 物流信息化行业国内重点生产企业分析	98

第一节 公司一	98
一、企业基本情况分析	98
二、企业竞争优势分析	99
三、公司科研与创新能力分析	99
四、公司经营情况分析	99
五、公司未来几年发展战略	103
第二节 公司二	104
一、企业基本情况分析	104
二、企业竞争优势分析	104
三、公司科研与创新能力分析	105
四、公司经营情况分析	105
五、公司未来几年发展战略	106
第三节 公司三	106
一、企业基本情况分析	106
二、企业竞争优势分析	106
三、公司科研与创新能力分析	107
四、公司经营情况分析	107
五、公司未来几年发展战略	111
第四节 公司四	112
一、企业基本情况分析	112
二、企业竞争优势分析	113
三、公司科研与创新能力分析	113
四、公司经营情况分析	114
五、公司未来几年发展战略	118
第五节 公司五	118
一、企业基本情况分析	118
二、企业竞争优势分析	119
三、公司科研与创新能力分析	119
四、公司经营情况分析	119
五、公司未来几年发展战略	120
第六节 公司六	120
一、企业基本情况分析	120

二、企业竞争优势分析	121
三、公司科研与创新能力分析	121
四、公司经营情况分析	122
五、公司未来几年发展战略	122
第七节 公司七	122
一、企业基本情况分析	122
二、企业竞争优势分析	123
三、公司科研与创新能力分析	123
四、公司经营情况分析	123
五、公司未来几年发展战略	123
第十章 物流信息化市场发展趋势及策略建议	124
第一节 市场发展趋势分析	124
一、产品与技术	124
二、市场竞争格局	124
三、渠道与终端	125
四、价格走势	126
第二节 2018-2024年行业运行能力预测	126
一、行业总资产预测	126
二、工业总产值预测	127
三、产品销售收入预测	128
四、利润总额预测	128
第十一章 2018-2024年物流信息化行业投资机会与风险分析	130
第一节 2018-2024年中国物流信息化行业投资机会分析	130
第二节 2018-2024年物流信息化行业环境风险	131
一、国际经济环境风险	131
二、宏观经济风险	131
三、宏观经济政策风险	132
第三节 2018-2024年物流信息化行业产业链上下游风险	132
一、上游行业风险	132
二、下游行业风险	132

三、其他关联行业风险	133
第四节 2018-2024年物流信息化行业市场风险	134
一、市场供需风险	134
二、价格风险	134
三、竞争风险	134
第十二章 2018-2024年我国物流信息化行业投资建议分析	135
第一节 投资项目规模	135
第二节 建议投资区域	135
第三节 营销策略	136
第四节 投资策略	138

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：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）
图表：2018-2024年中国GDP增长预测
图表：国内外知名机构对2018-2024年中国GDP增速预测
图表：物流信息化行业产业链
图表：2011-2016年我国物流信息化行业企业数量增长趋势图
图表：2011-2016年我国物流信息化行业亏损企业数量增长趋势图
图表：2011-2016年我国物流信息化行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2016年我国物流信息化行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2016年我国物流信息化行业产成品增长趋势图

图表：2011-2016年我国物流信息化行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2016年我国物流信息化行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2016年我国物流信息化行业费用使用统计图

图表：2011-2016年我国物流信息化行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2016年我国物流信息化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……
图表：主要经济指标走势图
图表：2011-2016年物流信息化行业市场供给
图表：2011-2016年物流信息化行业市场需求
图表：2011-2016年物流信息化行业市场规模
图表：物流信息化所属行业生命周期判断
图表：物流信息化所属行业区域市场分布情况
图表：2018-2024年中国物流信息化行业市场规模预测
图表：2018-2024年中国物流信息化行业供给预测

图表：2018-2024年中国物流信息化行业需求预测

图表：……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/559165D0WW.html>