

# 2021年中国物流科技行业分析报告- 产业发展现状与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国物流科技行业分析报告-产业发展现状与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/551259551259.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

物流科技，主要是指以互联网技术为依托的物流生态，包括物流快递、电商自建物流、跨境物流、仓储物流、即时物流、同城货运、末端配送、智能物流以及大宗物流等。

据悉，2021年上半年我国物流科技行业中，资本动作频频，相关融资事件接连落地，共发生融资事件36起，较上年同期增加5起，同比增长16.13%；融资总额高达446.1亿元，较上年同期增加367.2亿元，同比大增465.4%。

2017-2021年H1我国物流科技融资事件数量 数据来源：网经社

2017-2021年H1我国物流科技融资总额 数据来源：网经社

2021年H1我国物流科技平均融资总额实现12.39亿元，同比上年增加9.84亿元，为近五年来的最高峰值。

2017-2021年H1我国物流科技平均融资总额 数据来源：网经社

从轮次分布来看，2021年H1我国物流科技行业共发生36起融资事件，主要集中于A轮、B轮等早中期项目轮次，其中A轮级别融资数量最多，为9起，占比高达26.47%；其次为B级，为7起，占比为20.59%。

2021年H1我国物流科技行业融资事件轮次分布情况 数据来源：网经社

从涉及领域分布来看，智能物流、货运O2O、跨境物流等行业融资事件数量占比稳居前三，分别为9起、7起、5起，占比分别为25%、19.45%、13.89%。

2021年H1我国物流科技行业融资事件涉及领域分布情况 数据来源：网经社

从地区分布来看，2021年H1我国物流科技行业实现融资总额高达446.1亿元，其中上海市、广东省、北京市等三大省市断层式领先，其融资总额分别为165.9亿元、143.6亿元、123.3亿元。

2021年H1我国物流科技行业融资总额地区分布TOP10 数据来源：网经社

附2020年-2021年7月我国物流科技行业相关投融资事件汇总（一）

时间

融资方

涉及领域

融资轮次

融资金额

2020年

1月

安能物流

仓储物流

E轮

3亿美元

金峰物流

智能物流

B轮

未透露

香雪空港

仓储物流

战略投资

8021万元

2月

壹米滴答

货运O2O

D1轮

10亿元

神驼物流

综合物流

Pre-A轮

未透露

3月

哎呦喂AUV

智能快递柜

天使轮

500万元

点我达

同城配送

并购

未透露

唯捷城配

同城配送

B1轮

数亿元

新石器

智能物流

A1轮

2亿元

钢蜂云链

智能物流

A轮

未透露

顺丰快运

第三方快递

战略投资

3亿美元

擎朗智能

智能物流

B轮

2亿元

4月

小码大众

冷链物流

A1轮

数千万元

九曳供应链

供应链

战略投资

未透露

拓扑丝路

跨境物流

Pre-A轮

数千万元

中科微至

智能物流

A轮

2.3亿元

快兔物流

智能物流

B轮

2亿元

集行通

智能物流

A轮

1000万元

5月

凯乐士

智能物流

D轮

数亿元

德坤物流

供应链

B轮

5亿元

美设国际

跨境物流

A轮

数千万元

贝壳智联

仓储物流

A轮

数千万元

壹站

智能物流

A轮

数亿元

中邮速递易

智能快递柜

并购

未透露

6月

牧星智能

智能物流

A1轮

1亿元

云仓配

仓储物流

A轮

1354万元

蚁链物流

物流网络

天使轮

数千万元

海管家

跨境物流

A轮

数千万元

危司机

货运020

A轮

未透露

Geek+

仓储物流

C2轮

数亿美元

7月

斯坦德机器人

物流网络

B轮

1亿元

拼车宝

物流网络

Pre-A轮

2200万元

发网物流

物流网络

D轮

5亿元

普渡科技

智能物流

B轮

数亿元

8月

普渡科技

智能物流

B1轮

数亿元

心怡科技

物流综合服务商

并购

未透露

智租出行

物流网络

A1轮

6000万元

9月

鸭嘴兽

第三方快递

Pre-B轮

3000万美元

环世物流

跨境物流

战略融资

数千万美元

普罗格

仓储物流

战略融资

数千万元

视比特机器人

智能物流

A轮

数亿元

大掌柜

智能物流

战略融资

未透露

10月

叮咚传送

同城配送

B轮

1亿元

大马鹿

同城配送

B轮

亿级元

风火递

第三方快递

战略融资

未透露

11月

金峰物流

智能物流

C轮

数亿元

满帮集团

货运O2O

H轮

17亿美元

小码大众

冷链物流

A2

数千万元

12月

擎朗智能

智能物流

C轮

数亿元

云链航空

仓储物流

天使轮

未透露

货拉拉

货运o20

E轮

5.15亿美元

快仓

仓储物流

C+轮

数亿美元

小帮快送

同城配送

Pre-A轮

数百万元 数据来源：网经社

附2020年-2021年7月我国物流科技行业相关投融资事件汇总（二）

时间

融资方

涉及领域

融资轮次

融资金额

2021年

1月

天地汇

货运020

D轮

7亿元

鲜生活冷链

仓储物流

A轮

6亿元

货拉拉

货运020

F轮

15亿美元

丰巢科技

智能快递柜

战略融资

4亿美元

得威科技

智能物流

A+轮

4500万元

易达货栈

智能快递柜

战略投资

3500万元

送件侠

同城配送

A轮

数千万元

融海网络

智能物流

天使轮

千万元

滴滴货运

货运O2O

A轮

15亿美元

2月

安能物流

货运O2O

未透露

3亿美元

3月

闪送

同城配送

D2轮

1.25亿美元

鸭嘴兽

第三方快递

C轮

5000万美元

海柔创新

智能物流

B+轮

亿级元

顺丰同城

同城配送

战略融资

4亿元

4月

宅急送

第三方快递

B轮

10亿元

云柚货运

货运020

B轮

数千万美元

雅澳供应链

物流网络

B轮

1亿元

芒果海外仓

跨境物流

A轮

3000万元

行深智能

智能物流

A轮

1亿元

极兔速递

第三方快递

战略投资

18亿美元

5月

瑞云冷链

物流网络

天使轮

1.2亿元

箱信

仓储物流

A+轮

数千万美元

优艾智合

智能物流

Pre-B轮

近亿元

易咖智车

智能物流

Pre-A轮

数千万元

墨谷

跨境物流

天使轮

数百万元

地上铁

物流网络

C+轮

未透露

oTMS

货运O2O

战略投资

未透露

迦智科技

智能物流

B轮

数亿元

6月

运去哪

跨境物流

D轮

1.5亿美元

迦智科技

智能物流

B+轮

数亿元

跨境好运

跨境物流

A轮

数亿元

速达非

跨境物流

A+轮

数亿元

健安供应链

物流网络

B轮

3000万美元

智子跃迁

仓储物流

战略投资

数千万元

满帮集团

货运O2O

战略投资

未透露

普渡科技

智能物流

C轮

5亿元

7月

快狗打车

智慧物流

c轮

近亿美元

集行通

物流信息化

A+轮

数千万元

白犀牛无人车

智能物流车

Pre-A轮

近千万美元

一清创新

智能物流车

Pre-A轮

未透露

星猿哲科技

智慧物流

B轮

3500万美元

知行机器人

智慧物流

A+轮

数千万元

宝通有限公司

智能仓储

战略投资

数亿元

未来机器人

智慧物流

战略投资

未透露

力普技术

物流信息化

战略投资

未透露

壹米滴答

智慧物流

战略投资

未透露 数据来源：网经社（shz）

观研报告网发布的《2021年中国物流科技行业分析报告-产业发展现状与发展前景研究》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国物流科技行业发展概述

#### 第一节 物流科技行业发展情况概述

- 一、物流科技行业相关定义
- 二、物流科技行业基本情况介绍
- 三、物流科技行业发展特点分析
- 四、物流科技行业经营模式
- 1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、物流科技行业需求主体分析

第二节 中国物流科技行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、物流科技行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国物流科技行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国物流科技行业生命周期分析

一、物流科技行业生命周期理论概述

二、物流科技行业所属的生命周期分析

第四节 物流科技行业经济指标分析

一、物流科技行业的赢利性分析

二、物流科技行业的经济周期分析

三、物流科技行业附加值的提升空间分析

第五节 中国物流科技行业进入壁垒分析

一、物流科技行业资金壁垒分析

二、物流科技行业技术壁垒分析

三、物流科技行业人才壁垒分析

四、物流科技行业品牌壁垒分析

五、物流科技行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球物流科技行业市场发展现状分析

第一节 全球物流科技行业发展历程回顾

第二节 全球物流科技行业市场区域分布情况

第三节 亚洲物流科技行业地区市场分析

一、亚洲物流科技行业市场现状分析

二、亚洲物流科技行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲物流科技行业市场前景分析

第四节 北美物流科技行业地区市场分析

- 一、北美物流科技行业市场现状分析
- 二、北美物流科技行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美物流科技行业市场前景分析
- 第五节 欧洲物流科技行业地区市场分析
  - 一、欧洲物流科技行业市场现状分析
  - 二、欧洲物流科技行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲物流科技行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界物流科技行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球物流科技行业市场规模预测

### 第三章 中国物流科技产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
  - 一、中国GDP增长情况分析
  - 二、工业经济发展形势分析
  - 三、社会固定资产投资分析
  - 四、全社会消费品零售总额
  - 五、城乡居民收入增长分析
  - 六、居民消费价格变化分析
  - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国物流科技行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
- 第三节 中国物流科技产业社会环境发展分析
  - 一、人口环境分析
  - 二、教育环境分析
  - 三、文化环境分析
  - 四、生态环境分析
  - 五、消费观念分析

### 第四章 中国物流科技行业运行情况

- 第一节 中国物流科技行业发展状况情况介绍
  - 一、行业发展历程回顾
  - 二、行业创新情况分析
    - 1、行业技术发展现状
    - 2、行业技术专利情况

### 3、技术发展趋势分析

#### 三、行业发展特点分析

##### 第二节 中国物流科技行业市场规模分析

##### 第三节 中国物流科技行业供应情况分析

##### 第四节 中国物流科技行业需求情况分析

##### 第五节 我国物流科技行业细分市场分析

###### 1、细分市场一

###### 2、细分市场二

###### 3、其它细分市场

##### 第六节 中国物流科技行业供需平衡分析

##### 第七节 中国物流科技行业发展趋势分析

### 第五章 中国物流科技所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国物流科技所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国物流科技所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国物流科技所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第六章 2017-2021年中国物流科技市场格局分析

#### 第一节 中国物流科技行业竞争现状分析

##### 一、中国物流科技行业竞争情况分析

##### 二、中国物流科技行业主要品牌分析

#### 第二节 中国物流科技行业集中度分析

##### 一、中国物流科技行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国物流科技行业市场集中度分析

### 第三节 中国物流科技行业存在的问题

### 第四节 中国物流科技行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国物流科技行业钻石模型分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国物流科技行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国物流科技行业消费市场动态情况

### 第二节 中国物流科技行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 物流科技行业成本结构分析

### 第四节 物流科技行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国物流科技行业价格现状分析

### 第六节 中国物流科技行业平均价格走势预测

#### 一、中国物流科技行业价格影响因素

#### 二、中国物流科技行业平均价格走势预测

#### 三、中国物流科技行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国物流科技行业区域市场现状分析

### 第一节 中国物流科技行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地区物流科技市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区物流科技市场规模分析

#### 四、华东地区物流科技市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区物流科技市场规模分析
- 四、华中地区物流科技市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区物流科技市场规模分析
- 四、华南地区物流科技市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国物流科技行业竞争情况

### 第一节 中国物流科技行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 中国物流科技行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

### 第三节 中国物流科技行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 物流科技行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国物流科技行业发展前景分析与预测

第一节 中国物流科技行业未来发展前景分析

一、物流科技行业国内投资环境分析

二、中国物流科技行业市场机会分析

三、中国物流科技行业投资增速预测

第二节 中国物流科技行业未来发展趋势预测

第三节 中国物流科技行业市场发展预测

一、中国物流科技行业市场规模预测

二、中国物流科技行业市场规模增速预测

三、中国物流科技行业产值规模预测

#### 四、中国物流科技行业产值增速预测

#### 五、中国物流科技行业供需情况预测

#### 第四节 中国物流科技行业盈利走势预测

##### 一、中国物流科技行业毛利润同比增速预测

##### 二、中国物流科技行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国物流科技行业投资风险与营销分析

#### 第一节 物流科技行业投资风险分析

##### 一、物流科技行业政策风险分析

##### 二、物流科技行业技术风险分析

##### 三、物流科技行业竞争风险分析

##### 四、物流科技行业其他风险分析

#### 第二节 物流科技行业应对策略

##### 一、把握国家投资的契机

##### 二、竞争性战略联盟的实施

##### 三、企业自身应对策略

### 第十三章 2021-2026年中国物流科技行业发展战略及规划建议

#### 第一节 中国物流科技行业品牌战略分析

##### 一、物流科技企业品牌的重要性

##### 二、物流科技企业实施品牌战略的意义

##### 三、物流科技企业品牌的现状分析

##### 四、物流科技企业的品牌战略

##### 五、物流科技品牌战略管理的策略

#### 第二节 中国物流科技行业市场重点客户战略实施

##### 一、实施重点客户战略的必要性

##### 二、合理确立重点客户

##### 三、对重点客户的营销策略

##### 四、强化重点客户的管理

##### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

#### 第三节 中国物流科技行业战略综合规划分析

##### 一、战略综合规划

##### 二、技术开发战略

##### 三、业务组合战略

##### 四、区域战略规划

- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第十四章 2021-2026年中国物流科技行业发展策略及投资建议

##### 第一节 中国物流科技行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

##### 第二节 中国物流科技行业营销渠道策略

- 一、物流科技行业渠道选择策略
- 二、物流科技行业营销策略

##### 第三节 中国物流科技行业价格策略

##### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国物流科技行业重点投资区域分析
- 二、中国物流科技行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/551259551259.html>