

2017-2023年中国开发区物流行业市场竞争态势分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国开发区物流行业市场竞争态势分析及投资战略咨询报告》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/201708/554539.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

报告目录：

第一章 中国开发区物流行业宏观环境分析

第一节 开发区物流行业定义分析

一、行业定义

二、行业产品分类

第二节 开发区物流行业宏观环境分析

一、政策环境

二、经济环境

三、技术环境

四、社会环境

第二章 全球开发区物流行业现状及发展预测分析

第一节 全球开发区物流行业概述

第二节 全球开发区物流行业市场格局分析

第三节 全球开发区物流产业主要国家运行形势分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

第四节 2017-2023年全球开发区物流产业市场走势预测分析

第三章 2015-2017年中国开发区物流行业经济指标分析

第一节 2015-2017年开发区物流行业发展概述

第二节 2015-2017年开发区物流行业经济运行状况

一、开发区物流行业企业数量分析

二、开发区物流行业资产规模分析

三、开发区物流行业销售收入分析

四、开发区物流行业利润总额分析

第三节 2015-2017年开发区物流行业成本费用分析

一、开发区物流行业销售成本分析

二、开发区物流行业销售费用分析

三、开发区物流行业管理费用分析

四、开发区物流行业财务费用分析

第四节 2015-2017年开发区物流行业运营效益分析

一、开发区物流行业盈利能力分析

二、开发区物流行业运营能力分析

- 三、开发区物流行业偿债能力分析
- 四、开发区物流行业成长能力分析
- 第四章 中国开发区物流行业市场与竞争分析
 - 第一节 开发区物流行业上下游市场分析
 - 一、开发区物流行业产业链简介
 - 二、上游市场供给分析
 - 三、下游市场需求分析
 - 第二节 开发区物流行业市场供需分析
 - 一、开发区物流行业生产总量
 - 二、开发区物流行业市场总量
 - 1、市场需求总量
 - 2、各产品市场容量及变化
 - 三、开发区物流行业价格分析
 - 第三节 开发区物流行业竞争力分析
 - 一、上游议价能力分析
 - 二、下游议价能力分析
 - 三、替代品威胁分析
 - 四、新进入者威胁分析
 - 五、行业竞争现状分析
 - 第四节 开发区物流行业市场集中度分析
 - 一、行业市场集中度分析
 - 二、行业主要竞争者分析
- 第五章 中国开发区物流行业传统商业模式分析
 - 第一节 开发区物流行业原料采购模式
 - 第二节 开发区物流行业经营模式
 - 第三节 开发区物流行业盈利模式
- 第六章 中国开发区物流行业商业模式构建与实施策略
 - 第一节 开发区物流行业商业模式要素与特征
 - 一、商业模式的构成要素
 - 二、商业模式的模式要素
 - 1、产品价值模式
 - 2、战略模式
 - 3、市场模式
 - 4、营销模式
 - 5、管理模式

6、资源整合模式

7、资本运作模式

8、成本模式

9、营收模式

三、成功商业模式的特征

第二节 开发区物流行业企业商业模式构建步骤

一、挖掘客户价值需求

1、转变商业思维

2、客户隐性需求

3、客户价值主张

二、产业价值链再定位

1、客户价值公式

2、产业价值定位

3、商业形态定位

三、寻找利益相关者

四、构建盈利模式

第三节 开发区物流行业商业模式的实施策略

一、企业价值链管理的目标

1、高效率

2、高品质

3、持续创新

4、快速客户响应

二、企业价值链管理系统建设

1、组织结构系统

2、企业控制系统

三、企业文化建设

第七章 中国开发区物流行业商业模式创新转型分析

第一节 互联网思维对行业的影响

一、互联网思维三大特征

二、基于互联网思维的行业发展

第二节 互联网时代七大商业模式

一、平台模式

1、构成平台模式的6个条件

2、平台模式的战略定位

3、平台模式成功的四大要素

4、平台模式案例

二、免费模式

- 1、免费商业模式解析
- 2、免费战略的实施条件
- 3、免费战略的类型
 - (1) 产品模式创新型
 - (2) 伙伴模式创新型
 - (3) 族群模式创新型
 - (4) 渠道模式创新型
 - (5) 沟通模式创新型
 - (6) 客户模式创新型
 - (7) 成本模式创新型
 - (8) 壁垒模式创新型

三、软硬一体化模式

- 1、软硬一体化商业模式案例
- 2、软硬一体化模式受到市场追捧
- 3、软硬一体化模式是一项系统工程
- 4、成功打造软硬一体化商业模式的关键举措

四、O2O模式

- 1、O2O模式爆发巨大力量
- 2、O2O模式分类
- 3、O2O模式的盈利点分析
- 4、O2O模式的思考

五、品牌模式

- 1、品牌模式的内涵及本质
- 2、成功的移动互联网品牌
- 3、如何推进品牌经营

六、双模模式

- 1、双模模式概述
- 2、移动互联网：用户规模是关键
- 3、双模模式案例

七、速度模式

- 1、什么是速度模式
- 2、速度模式的主要表现
- 3、速度模式应注意的几个问题

第三节 互联网背景下开发区物流行业商业模式选择

一、开发区物流行业与互联网思维的结合

二、互联网背景下开发区物流行业商业模式选择

第八章 2016年开发区物流行业企业经营情况与商业模式分析

第一节 苏州高新技术产业开发区股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业下辖开发区发展情况

四、企业下辖开发区竞争优势

第二节 中新苏州工业园区开发集团股份有限公司（研究内容同上）

第三节 南京新港高科技股份有限公司

第四节 天津天保基建股份有限公司

第五节 长春经开（集团）股份有限公司

第六节 上海张江（集团）有限公司

第七节 武清开发区总公司

第八节 北京经济技术投资开发总公司

第九节 宁波经济技术开发区控股有限公司

第十节 合肥高新建设投资集团有限公司

第十一节 杭州经济技术开发区资产经营集团有限公司

第十二节 上海虹桥经济技术开发区联合发展有限公司

第十三节 西安高科（集团）公司

第十四节 海南省洋浦开发建设控股有限公司

第九章 2017-2023年中国开发区物流行业发展前景预测分析

第一节 2017-2023年开发区物流行业发展前景及趋势预测分析

第二节 2017-2023年开发区物流行业发展前景预测

一、2017-2023年开发区物流行业供应规模预测

二、2017-2023年开发区物流行业市场规模预测

三、2017-2023年开发区物流行业盈利前景预测

第十章 开发区物流行业投资分析与预测

第一节 行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、盈利模式分析

三、盈利因素分析

第二节 行业投资风险分析

一、投资政策风险分析

二、投资技术风险分析

三、投资供求风险分析

四、宏观经济波动风险

第三节 投资机会与建议

一、行业投资机会分析

二、行业主要投资建议

第四节 行业发展趋势与预测分析

一、发展趋势分析

二、发展前景预测

(1) 生产规模预测

(2) 市场容量预测

(3) 销售收入预测

第十一章 2017-2023年中国开发区物流行业投融资战略规划分析 (ZYPX)

第一节 开发区物流行业关键成功要素分析

第二节 开发区物流行业投资壁垒分析

一、开发区物流行业进入壁垒

二、开发区物流行业退出壁垒

第三节 开发区物流行业投资风险与规避

一、宏观经济风险与规避

二、行业政策风险与规避

三、上游市场风险与规避

四、市场竞争风险与规避

五、技术风险分析与规避

六、下游需求风险与规避

第四节 开发区物流行业融资渠道与策略

一、开发区物流行业融资渠道分析

二、开发区物流行业融资策略分析

图表目录：

图表：开发区物流产业链分析

图表：国际开发区物流市场规模

图表：国际开发区物流生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2015-2017年中国开发区物流市场规模

图表：2015-2017年中国开发区物流产值

图表：2015-2017年我国开发区物流供应情况

图表：2015-2017年我国开发区物流需求情况

图表：2017-2023年中国开发区物流市场规模预测

图表：2017-2023年我国开发区物流供应情况预测

图表：2017-2023年我国开发区物流需求情况预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/554539.html>