

2019年中国天津物流行业分析报告- 产业规模现状与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国天津物流行业分析报告-产业规模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/396644396644.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

【报告大纲】

第一章 物流行业的相关概述

第一节 物流的概念

一、物流的定义

二、物流的性质

三、物流服务的特点

四、物流产业的基本特征

第二节 物流的分类

一、从宏观角度对物流的分类

二、从微观角度对物流的分类

三、按物流活动的空间范围分类

四、按物流系统性质分类

五、按物流的作用分类

第三节 物流系统介绍

一、物流系统的概念及模式

二、物流系统的组成

三、物流系统的特征

四、物流系统的要素

五、物流系统的目标

第四节 政府在物流业中的作用

一、现代物流发展中的政府分级职能

二、物流网络系统的层次性和政府职能的分级性

三、国际上政府推动现代物流业发展的经验

四、中国政府在现代物流业发展中的作用定位

五、中国政府在发展现代物流业中的角色

第二章 2018年中国物流业的发展形势综述

第一节 2018年中国物流业发展的综述

一、中国物流业的发展背景

二、中国物流业的发展进入资产整合阶段

三、中国物流行业的发展特征

四、中国物流产业的政策体系

五、跨国公司与中国的物流产业

第二节 2018年中国物流业发展中存在的问题

- 一、制约中国物流产业发展的主要因素
- 二、中国物流业发展中存在的主要问题
- 三、中国物流业发展面临着内忧外患

第三节 2018年中国物流业发展的对策分析

- 一、中国物流业加速发展的新思路
- 二、中国物流业的发展建议
- 三、促进中国物流业发展的政策选择
- 四、跨区域物流服务发展的思路及措施

第三章 2018年天津物流业的发展走势分析

第一节 2018年天津物流业的发展综述

- 一、天津物流业已进入快速发展期
- 二、天津物流业逐渐成为第三产业支柱
- 三、天津物流市场蓬勃发展的主要因素
- 四、天津保税区物流业发展势头强劲

第二节 2018年天津现代物流业的发展现状分析

- 一、现代物流经济指标快速发展
- 二、物流园区建设初具规模
- 三、物流企业和物流市场迅速成长
- 四、口岸通关环境不断优化
- 五、其它基本情况

第三节 天津滨海新区物流业的发展分析

- 一、天津滨海新区概述
- 二、天津滨海新区物流业的发展现状
- 三、天津滨海新区物流业吸引跨国物流公司
- 四、天津滨海新区加快现代物流业建设的启示

第四节 2018年天津参与东北亚合作推进物流业发展分析

- 一、参与东北亚经济合作发展物流业的基础条件
- 二、参与东北亚经济合作发展物流业的问题和障碍
- 三、参与东北亚经济合作发展物流业的主要途径

第五节 2018年天津物流业的问题及对策分析

- 一、天津物流业发展存在的主要问题
- 二、困扰天津物流业发展的主要因素

三、天津加快现代物流业发展的策略分析

四、天津应加快邮政速递物流发展

第四章 2018年天津物流业的发展环境及投资参考

第一节 政策环境

- 一、天津对发展现代物流业的综合政策意见
- 二、天津促进物流业发展的财税优惠政策
- 三、天津将每年2亿促现代物流业等服务业发展
- 四、天津物流业对港企实施优惠政策

第二节 经济与社会发展环境

- 一、2018年天津市国民经济和社会发展状况
- 二、2018年天津市GDP增长第五节 %
- 三、天津将确立确立八大循环经济产业布局
- 四、2018年天津市国民经济和社会发展状况

第三节 投资风险的防范

- 一、物流业风险防范的举措
- 二、物流项目风险防范的建议
- 三、现代物流业对法律风险的防范
- 四、企业使物流外包有效的对策

第五章 2018年天津物流业对比城市分析—北京

第一节 2018年北京物流业发展概况

- 一、北京物流业发展状况的综述
- 二、北京物流布局的正式确立
- 三、北京现代物流业的发展重点
- 四、北京空港物流基地造就临空产业核心区

第二节 2018年北京物流业发展动态分析

- 一、北京物流业迎来无限商机
- 二、物流业振兴规划带动北京物流业
- 三、物流业成北京未来发展支柱产业

第三节 2018年北京通州物流业运行形势分析

- 一、北京通州物流产业呈现多点繁荣规模发展格局
- 二、北京通州物流基地产业效应初显
- 三、北京市通州区现代物流业渐成气候
- 四、北京通州将做大做强现代物流产业

第四节 2018年北京物流业发展面临的问题分析

- 一、北京物流业存在的主要问题
- 二、北京物流业发展的不足之处
- 三、北京物流业的滞后性与经济发展不相适应
- 四、北京物流业需要信息化的改造

第五节 2018年北京物流业的发展策略分析

- 一、北京物流业的主要对策分析
- 二、北京物流业加快发展的策略
- 三、应充分发挥政府在物流发展中的作用
- 四、北京物流业管理信息化的发展对策

第六章 2018年天津物流业相关产业运行态势分析

第一节 天津港

- 一、天津港位居世界第六大港
- 二、天津港吞吐量分析
- 三、天津港成为中国首个具备三条通道陆桥港口
- 四、天津港建设北方国际航运中心的对策分析
- 五、天津港实现国际化发展的对策

第二节 天津物流中心

- 一、天津跻身中国五大物流中心
- 二、天津保税区成为国际物流中心
- 三、建立天津区域物流中心的对策分析
- 四、天津打造北方的世界物流中心

第三节 天津港保税区

- 一、天津港保税区经济实现跨越发展
- 二、天津港保税区积极推动物流及贸易发展
- 三、天津港保税区的物流产业发展现状
- 四、天津港保税区国际物流产业的创新发展对策

第七章 2019-2025年天津物流业的前景趋势分析

第一节 中国物流业的发展前景及趋势

- 一、中国物流业的未来发展展望
- 二、中国物流行业的发展趋势
- 三、中国物流市场将进一步加强整合

第二节 2019-2025年天津物流业的前景及趋势

- 一、天津未来将建成现代化国际性物流中心
- 二、天津物流业将有望获得更大发展空间
- 三、天津物流市场的发展趋势
- 四、2019-2025年天津物流业发展预测分析

图表目录：

- 图表：物流系统的模式
- 图表：物流的发展过程
- 图表：天津物流需求行业分布
- 图表：2015-2018年全市生产总值
- 图表：2015-2018年地方一般预算收入
- 图表：2015-2018年全社会固定资产投资
- 图表：居民消费价格指数（CPI）
- 图表：主要农副产品产量
- 图表：主要工业产品产量
- 图表：各类社会保险参保人数
- 图表：中国物流行业的发展趋势

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国天津物流行业分析报告-产业规模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。

它是业内企业、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/396644396644.html>