

2021-2027年中国粮食物流 产业发展现状与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国粮食物流产业发展现状与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202109/238591.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

粮食物流是指粮食从生产布局到收购、储存、运输、加工到销售整个过程中的商品实体运动，以及在流通环节的一切增值活动。它包含了粮食运输、仓储、装卸、包装、配送和信息应用的一条完整的环节链。

一些国家已基本实现了“四散化”粮食物流，即散装、散卸、散运、散存；和基于信息化、自动化的粮食物流。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国粮食物流产业发展现状与市场前景预测报告》共九章。首先介绍了粮食物流行业市场发展环境、粮食物流整体运行态势等，接着分析了粮食物流行业市场运行的现状，然后介绍了粮食物流市场竞争格局。随后，报告对粮食物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了粮食物流行业发展趋势与投资预测。您若想对粮食物流产业有个系统的了解或者想投资粮食物流行业，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。

报告目录：

第一章 中国粮食物流行业发展环境分析

第一节 粮食物流行业基本概况介绍

一、粮食物流相关概述介绍

（一）粮食的定义及其特点

（二）粮食物流的基本概念

（三）粮食物流的基本特点

（四）发展粮食物流的意义

二、中国粮食形势综合分析

（一）中国粮食的生产形势

（二）粮食增产的主要因素

（三）粮食安全面临的挑战

（四）保障粮食安全的对策

三、报告的研究范围与方法

第二节 粮食物流行业政策环境分析

一、粮食物流行业主要政策

- (一) 粮食行业主要政策解读
- (二) 粮食物流行业政策解读
- (三) 粮食物流相关发展规划

二、日本粮食补贴政策经验及启示

- (一) 日本粮食补贴政策演变历程
- (二) 日本粮食补贴政策主要内容
- (三) 日本粮食补贴政策经验启示

三、马来西亚粮食安全政策及启示

- (一) 马来西亚粮食安全理念分析
- (二) 马来西亚粮食生产特点分析
- (三) 马来西亚粮食储备特点分析
- (四) 马来西亚粮食安全政策启示

第三节 粮食物流行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

- (一) 世界主要国家国内生产总值
- (二) 主要国家和地区经济增长率
- (三) 世界主要国家和地区CPI
- (四) 主要国家就业结构与失业率
- (五) 主要国家货物进出口贸易额
- (六) 全球服务业商务活动指数
- (七) 全球制造业PMI指数分析
- (八) 世界经济展望最新预测分析

二、国内宏观经济环境分析

- (一) 国内生产总值增长情况
- (二) 农业增加值及增长情况
- (三) 居民消费价格指数情况
- (四) 居民人均收入情况分析
- (五) 货物进出口总额及增长
- (六) 固定资产投资及其增长
- (七) 消费品零售总额及增速
- (八) 货币供应量及增长情况

(九) 制造业采购经理指数走势

(十) 非制造业商务活动指数走势

第二章 中国粮食生产以及流通情况分析

第一节 中国粮食播种情况分析

一、全国粮食播种面积分析

(一) 粮食播种面积分析

(二) 谷物播种面积分析

(三) 豆类播种面积分析

(四) 薯类播种面积分析

二、全国谷物细分播种面积

(一) 稻谷播种面积分析

(二) 小麦播种面积分析

(三) 玉米播种面积分析

第二节 中国粮食生产情况分析

一、全国粮食产量情况分析

(一) 粮食产量情况分析

(二) 谷物产量情况分析

(三) 豆类产量情况分析

(四) 薯类产量情况分析

二、全国谷物细分产量情况

(一) 稻谷产量情况分析

(二) 小麦产量情况分析

(三) 玉米产量情况分析

三、全国粮食单位面积产量

(一) 粮食单位面积产量

(二) 谷物单位面积产量

(三) 豆类单位面积产量

(四) 薯类单位面积产量

四、谷物细分单位面积产量

(一) 稻谷单位面积产量

(二) 小麦单位面积产量

(三) 玉米单位面积产量

五、粮食成本收益变化情况

(一) 每亩总成本变化情况

(二) 粮食的平均出售价格

(三) 每亩净利润变化情况

第三节 中国粮食流通情况分析

一、全国粮食流通情况分析

(一) 粮食商品量及商品率

(二) 粮食收购情况分析

(三) 粮食销售情况分析

(四) 国有粮食库存情况

二、全国粮食进出口贸易情况

(一) 粮食进口情况分析

(二) 粮食出口情况分析

三、粮食市场价格情况分析

(一) 国内粮食价格分析

(二) 国际粮食价格分析

(三) 粮食价格走势预测

四、粮食市场体系建设情况

(一) 粮食收购市场分析

(二) 粮食零售市场分析

(三) 粮食批发市场分析

(四) 粮食期货市场分析

五、粮食流通体制改革分析

(一) 粮食流通体制改革进程

(二) 现代粮食流通产业分析

(三) 国有粮食企业改革分析

六、保障粮食流通安全的建议

(一) 粮食流通安全现存问题

(二) 保障粮食流通安全建议

第四节 中国粮食供求形势分析

一、稻谷供需形势分析

(一) 稻谷供需状况分析

(二) 稻谷市场价格走势

二、玉米供需形势分析

(一) 玉米供需状况分析

(二) 玉米市场价格走势

三、小麦供需形势分析

(一) 小麦供需状况分析

(二) 小麦市场价格走势

四、大豆供需形势分析

(一) 大豆供需状况分析

(二) 大豆市场价格走势

第三章 中国物流行业总体运行情况分析

第一节 中国物流配套设施建设情况

一、交通基础设施建设情况

(一) 公路建设情况分析

(二) 铁路建设情况分析

(三) 水运建设情况分析

(四) 航空建设情况分析

二、物流运输装备配套情况

(一) 载货汽车保有量分析

(二) 铁路货车拥有量分析

(三) 水运船舶拥有量分析

(四) 运输飞机的在册架数

三、其它物流装备市场分析

(一) 货架市场分析

(二) 叉车市场分析

(三) 托盘市场分析

(四) 输送分拣设备

(五) 自动化立体仓库

第二节 中国物流行业运行情况分析

一、中国物流业景气指数分析

(一) 物流业景气指数总体走势

(二) 物流业景气指数分类指数

二、社会物流总额增幅及构成

(一) 社会物流总额增长情况

(二) 社会物流总额构成情况

三、社会物流总费用及其构成

(一) 社会物流总费用增长情况

(二) 社会物流总费用构成情况

四、物流业增加值的增长情况

(一) 物流业增加值增长情况

(二) 占服务业增加值的比重

五、物流市场价格走势分析

(一) 波罗的海干散货运价指数

(二) 中国沿海散货综合运价指数

(三) 中国出口集装箱运价指数

(四) 长江集装箱综合运价指数

(五) 长江干散货综合运价指数

六、物流企业盈利情况分析

第三节 中国重点企业物流调查情况

一、工业、批发和零售业企业

(一) 调查企业销售总额增长情况

(二) 调查企业物流成本增长情况

(三) 调查企业的物流费用率情况

(四) 调查企业物流外包比例情况

二、物流企业经营情况分析

(一) 物流企业业务量增长情况

(二) 物流企业主营业务收入情况

(三) 物流企业主营业务成本情况

(四) 物流企业资产规模分布情况

(五) 物流企业主营业务利润分析

第四章 中国粮食物流行业发展状况分析

第一节 粮物流行业发展概况分析

一、粮物流的发展现状分析

(一) 粮食流向以及流量分析

(二) 粮物流运作环节分析

(三) 粮物流节点以及通道

(四) 粮食流通基础设施建设

二、粮物流发展制约因素分析

(一) 粮食增产的主要制约因素

(二) 粮食增产途径及发展对策

(三) 粮物流发展的制约因素

三、粮物流行业发展前景展望

(一) 2018年粮物流发展回顾

(二) 粮物流存在的主要问题

(三) 粮物流行业的发展趋势

(四) 粮物流行业的未来展望

第二节 粮物流体系运作情况分析

一、粮物流体系的发展概况

(一) 粮食综合生产能力分析

(二) 粮食产销区位分布情况

(三) 粮食流向以及流通通道

(四) 粮物流储运体系分析

(五) 粮物流信息化水平分析

二、粮物流协同体系设计思路

(一) 现代粮物流系统参与主体

(二) 现代与传统粮物流的区别

(三) 粮物流协同体系基本框架

(四) 粮物流协同体系运作模式

(五) 粮物流协同体系设计思路

第三节 港口粮物流发展状况分析

一、港口粮物流发展分析

(一) 港口粮物流通道情况

(二) 港口粮物流流量情况

- (三) 港口粮食物流运输方式
- (四) 港口粮食物流设施情况
- (五) 港口粮食物流存在问题
- (六) 港口粮食物流发展趋势

二、天津港粮食物流发展现状

- (一) 天津港粮食吞吐量现状
- (二) 天津港的粮食货源情况
- (三) 腹地潜在粮食需求情况
- (四) 天津港粮食集疏运情况
- (五) 粮食装卸码头设施设备
- (六) 粮食装卸工艺生产情况
- (七) 天津港粮食物流的问题

三、天津港粮食物流SWOT分析

- (一) 发展粮食物流的优势分析
- (二) 发展粮食物流的劣势分析
- (三) 发展粮食物流的机会分析
- (四) 发展粮食物流的威胁分析

四、天津港粮食物流发展战略分析

- (一) 发展粮食物流必要性分析
- (二) 粮食物流发展的战略目标
- (三) 粮食物流发展的战略选择

第五章 中国粮食物流行业发展模式分析

第一节 中国粮食物流模式比较分析

一、包粮运输模式优缺点分析

- (一) 包粮运输模式主要优点
- (二) 包粮运输模式主要缺点
- (三) 包粮运输模式适用场合

二、散粮运输模式优缺点分析

- (一) 散粮运输模式主要优点
- (二) 散粮运输模式主要缺点
- (三) 散粮运输模式适用范围

三、散粮集装箱模式优缺点分析

(一) 散粮集装箱模式主要优点

(二) 散粮集装箱模式主要缺点

(二) 散粮集装箱模式适用场合

四、粮物流模式成本对比分析

(一) 包粮运输模式的成本分析

(二) 散粮运输模式的成本分析

(三) 散粮集装箱模式成本分析

第二节 粮食集装箱化物流模式设计

一、粮食集装箱模式可行性分析

(一) 粮食集装箱模式技术可行性

(二) 粮食集装箱模式设备可行性

(三) 粮食集装箱模式经济可行性

二、粮食集装箱化物流模式设计

(一) 传统粮物流运作模式分析

(二) 粮食集装箱化物流模式设计

三、粮食集装箱物流模式功能设计

(一) 集装箱模式运输环节设计

(二) 集装箱模式仓储环节设计

(三) 集装箱模式包装环节设计

(四) 集装箱模式装卸环节设计

(五) 集装箱模式配送环节设计

(六) 集装箱模式流通加工设计

(七) 集装箱模式信息管理设计

四、粮食集装箱物流模式的优势

第三节 农村粮物流运作模式分析

一、农村粮物流的相关概述

(一) 农村粮物流的概念界定

(二) 农村粮物流的特点分析

(三) 农村粮物流地位与作用

二、中国农村粮物流总体状况

(一) 农村粮物流的发展现状

(二) 农村粮物流SWOT分析

(三) 农村粮物流的发展趋势

三、农村粮物流运作模式分析

(一) 农村粮物流运作模式回顾

(二) 农村粮物流现行运作模式

(三) 农村粮物流目标运行模式

第四节 区域粮物流发展模式分析

一、区域粮物流相关概述分析

(一) 发展区域粮物流的必要性

(二) 区域粮物流与经济的关系

(三) 区域粮物流发展影响因素

二、区域粮物流的发展模式分析

(一) 粮食交易物流市场发展模式

(二) 批发市场/物流中心发展模式

(三) 一体化区域粮物流发展模式

三、区域经济发展程度与发展模式选择

(一) 经济发达地区粮物流模式选择

(二) 经济欠发达地区粮物流模式选择

(三) 经济不发达地区粮物流模式选择

四、发达国家区域粮物流发展的经验

(一) 美国发展区域粮物流的经验

(二) 日本发展区域粮物流的经验

第六章 国外粮物流行业发展经验借鉴

第一节 全球粮食产业的供需状况分析

一、全球粮食供需现状分析

(一) 全球粮食生产情况分析

(二) 全球粮食消费情况分析

(三) 全球粮食贸易情况分析

(四) 全球粮食库存情况分析

(五) 主要国家谷物产量情况

二、世界粮食危机结构性原因

(一) 1973-1974年粮食危机

(二) 2007-2012年粮食危机

(三) 对中国粮食安全的启示

三、新一轮世界粮食危机分析

(一) 世界粮食危机隐现的诱因

(二) 世界粮食危机隐现的影响

(三) 世界粮食危机隐现的对策

四、世界粮食产业发展趋势分析

第二节 国外粮食流通安全现状及经验

一、世界粮食流通安全现状

(一) 世界粮食生产现状分析

(二) 世界粮食贸易现状分析

二、美国粮食流通安全分析

(一) 美国的粮食生产与出口

(二) 美国保障粮食安全政策

(三) 美国粮食流通体系分析

三、日本粮食流通安全分析

(一) 日本的粮食生产与出口

(二) 日本保障粮食安全政策

(三) 日本粮食流通体系分析

四、美日保障粮食流通安全经验

第三节 发达国家粮食物流体系建设经验

一、美国现代粮食物流体系概况

(一) 美国粮食交易市场概况

(二) 美国粮食物流格局分析

(三) 美国粮食物流主体结构

(四) 美国粮食物流运输体系

(五) 美国粮食物流信息化程度

二、加拿大现代粮食物流体系概况

(一) 加拿大粮食物流格局分析

(二) 加拿大粮食物流管理模式

(三) 加拿大粮食物流仓储体系

(四) 粮食物流智能化运输体系

三、澳大利亚现代粮食物流体系概况

(一) 澳大利亚的粮食物流格局

(二) 澳大利亚四散化物流体系

(三) 澳大利亚物流信息化建设

四、发达国家粮食物流体系的启示

(一) 粮食物流信息化程度较高

(二) 四散和集装箱储运为主流

(三) 产业化将是未来发展方向

第七章 国内外粮食物流园区的发展状况

第一节 全国物流园区发展状况分析

一、中国物流园区的发展情况

(一) 物流园区的总体情况

(二) 物流园区的建设情况

(三) 物流园区的运营情况

(四) 物流园区的发展趋势

二、国内外物流园区的比较

(一) 物流园区的发展起源

(二) 物流园区的运营模式

(三) 物流园区的盈利模式

三、物流园区的问题与建议

(一) 物流园区存在的问题

(二) 物流园区的发展建议

(三) 物流园区的发展动向

第二节 粮食物流园区发展概况分析

一、粮食物流园区的相关概述

(一) 粮食物流园区基本概念

(二) 粮食物流园区基本特征

二、粮食物流园区的竞争优势

(一) 园区生产成本优势分析

(二) 园区资源获取优势分析

(三) 粮物流园区扩张优势

(四) 园区区域品牌优势分析

三、粮物流园区的定位分析

(一) 粮物流园区目标定位

(二) 粮物流园区功能定位

四、粮物流园区的发展现状

(一) 粮物流园区建设规模

(二) 粮物流园区存在问题

第三节 国外粮物流园区经验借鉴

一、加拿大粮物流园区发展概况

(一) 加拿大粮食销售管理体制

(二) 加拿大粮物流节点分析

(三) 加拿大粮物流组织分析

(四) 加拿大粮物流设施装备

二、澳大利亚粮物流园区概况

(一) 澳大利亚粮食生产贸易概况

(二) 澳大利亚粮物流节点设施

三、英国粮物流园区发展概况

(一) 实施欧盟共同粮食生产政策

(二) 强化政府对粮物流的作用

(三) 依托港口构筑粮物流基地

四、其它国家粮物流园区发展概况

(一) 日本粮物流园区发展概况

(二) 德国粮物流园区发展概况

五、国外粮物流园区对中国的启示

第四节 粮物流园区总体规划框架

一、粮物流园区的功能规划

(一) 粮物流园区规划原则

(二) 粮物流园区规划目标

(三) 粮物流园区功能设计

二、粮物流园区的选址分析

(一) 粮物流园区选址原则

(二) 物流园区选址影响因素

(三) 粮食物流园区选址方法

三、粮食物流园区的土地利用

(一) 物流园区用地分类界定

(二) 物流园区土地利用特点

(三) 物流园区土地利用问题

第八章 中国粮食物流所属行业区域市场分析

第一节 东部地区粮食物流市场分析

一、北京市粮食物流的市场分析

(一) 北京市粮食播种面积分析

(二) 北京市粮食的总产量分析

(三) 北京市粮食的消费量分析

(四) 北京市粮食物流发展现状

(五) 北京市粮食物流最新动向

(六) 北京市粮食物流发展规划

二、上海市粮食物流的市场分析

(一) 上海市粮食播种面积分析

(二) 上海市粮食的总产量分析

(三) 上海市粮食的消费量分析

(四) 上海市粮食物流发展现状

(五) 上海市粮食物流最新动向

(六) 上海市粮食物流发展规划

三、广东省粮食物流的市场分析

(一) 广东省粮食播种面积分析

(二) 广东省粮食的总产量分析

(三) 广东省粮食的消费量分析

(四) 广东省粮食物流发展现状

(五) 广东省粮食物流最新动向

(六) 广东省粮食物流发展规划

四、河北省粮食物流的市场分析

(一) 河北省粮食播种面积分析

(二) 河北省粮食的总产量分析

(三) 河北省粮食的消费量分析

(四) 河北省粮食物流发展现状

(五) 河北省粮食物流最新动向

(六) 河北省粮食物流发展规划

五、江苏省粮食物流的市场分析

(一) 江苏省粮食播种面积分析

(二) 江苏省粮食的总产量分析

(三) 江苏省粮食的消费量分析

(四) 江苏省粮食物流发展现状

(五) 江苏省粮食物流最新动向

(六) 江苏省粮食物流发展规划

六、山东省粮食物流的市场分析

(一) 山东省粮食播种面积分析

(二) 山东省粮食的总产量分析

(三) 山东省粮食的消费量分析

(四) 山东省粮食物流发展现状

(五) 山东省粮食物流最新动向

(六) 山东省粮食物流发展规划

第二节 中部地区粮食物流市场分析

一、河南省粮食物流的市场分析

(一) 河南省粮食播种面积分析

(二) 河南省粮食的总产量分析

(三) 河南省粮食的消费量分析

(四) 河南省粮食流通项目建设

(五) 河南省粮食物流企业现状

(六) 河南省粮食物流规模分析

(七) 河南省粮食物流流向分析

(八) 河南省粮食物流存在问题

(九) 河南省粮食物流最新动向

(十) 河南省粮食物流发展规划

二、安徽省粮食物流的市场分析

(一) 安徽省粮食播种面积分析

(二) 安徽省粮食的总产量分析

(三) 安徽省粮食的消费量分析

(四) 安徽省粮食物流发展现状

(五) 安徽省粮食物流最新动向

(六) 安徽省粮食物流发展规划

三、江西省粮食物流的市场分析

(一) 江西省粮食播种面积分析

(二) 江西省粮食的总产量分析

(三) 江西省粮食的消费量分析

(四) 江西省粮食物流发展现状

(五) 江西省粮食物流最新动向

(六) 江西省粮食物流发展规划

四、湖南省粮食物流的市场分析

(一) 湖南省粮食播种面积分析

(二) 湖南省粮食的总产量分析

(三) 湖南省粮食的消费量分析

(四) 湖南省粮食物流体系现状

(五) 湖南省粮食物流体系问题

(六) 湖南省粮食物流最新动向

(七) 湖南省粮食物流发展规划

第三节 西部地区粮食物流市场分析

一、内蒙古粮食物流的市场分析

(一) 内蒙古粮食播种面积分析

(二) 内蒙古粮食的总产量分析

(三) 内蒙古粮食的消费量分析

(四) 内蒙古粮食物流发展现状

(五) 内蒙古粮食物流最新动向

(六) 内蒙古粮食物流发展规划

二、四川省粮食物流的市场分析

(一) 四川省粮食播种面积分析

(二) 四川省粮食的总产量分析

(三) 四川省粮食的消费量分析

(四) 四川省粮食物流发展现状

(五) 四川省粮食物流最新动向

(六) 四川省粮食物流发展规划

三、陕西省粮食物流的市场分析

(一) 陕西省粮食播种面积分析

(二) 陕西省粮食的总产量分析

(三) 陕西省粮食的消费量分析

(四) 陕西省粮食物流发展现状

(五) 陕西省粮食物流最新动向

(六) 陕西省粮食物流发展规划

第四节 东北地区粮食物流市场分析

一、辽宁省粮食物流的市场分析

(一) 辽宁省粮食播种面积分析

(二) 辽宁省粮食的总产量分析

(三) 辽宁省粮食的消费量分析

(四) 辽宁省粮食物流发展现状

(五) 辽宁省粮食物流最新动向

(六) 辽宁省粮食物流发展规划

二、吉林省粮食物流的市场分析

(一) 吉林省粮食播种面积分析

(二) 吉林省粮食的总产量分析

(三) 吉林省粮食的消费量分析

(四) 吉林省粮食物流发展现状

(五) 吉林省粮食物流最新动向

(六) 吉林省粮食物流发展规划

三、黑龙江粮食物流的市场分析

(一) 黑龙江粮食播种面积分析

(二) 黑龙江粮食的总产量分析

(三) 黑龙江粮食的消费量分析

(四) 黑龙江粮食物流发展现状

(五) 黑龙江粮食物流最新动向

（六）黑龙江粮食物流发展规划

第九章 中国粮食物流行业领先企业分析

第一节 国际四大粮商在华布局分析（）

一、美国ADM发展分析

（一）ADM基本概况

（二）ADM经营情况

（三）ADM在华布局

二、美国邦吉发展分析

（一）邦吉基本概况

（二）邦吉经营情况

（三）邦吉在华布局

三、美国嘉吉发展分析

（一）嘉吉基本概况

（二）嘉吉经营情况

（三）嘉吉在华布局

四、法国路易达孚发展分析

（一）路易达孚基本概况

（二）路易达孚经营情况

（三）路易达孚在华布局

第二节 中国粮食物流企业经营分析

一、北大粮食物流股份有限公司

（一）企业基本概况分析

（二）企业主营业务分析

（三）企业组织架构分析

（四）企业经营情况分析

（五）企业物流设施设备

（六）企业物流网络布局

二、北京京粮物流有限公司

（一）企业基本概况分析

（二）企业主营业务分析

（三）企业组织架构分析

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业物流设施设备

(六) 企业物流网络布局

三、广西华兴粮食物流(集团)有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业组织架构分析

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业物流设施设备

(六) 企业物流网络布局

四、大连北方国际粮食物流股份有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业组织架构分析

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业物流设施设备

(六) 企业物流网络布局

五、武汉经发粮食物流产业投资有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业组织架构分析

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业物流设施设备

(六) 企业物流网络布局

六、南京现代粮食物流有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业组织架构分析

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业物流设施设备

(六) 企业物流网络布局

第三节 中国粮食集团物流业务分析

一、中粮集团有限公司

- (一) 企业基本概况分析
- (二) 企业主营业务分析
- (三) 企业组织架构分析
- (四) 企业经营情况分析
- (五) 企业物流业务分析
- (六) 企业最新发展动向

二、北京粮食集团有限责任公司

- (一) 企业基本概况分析
- (二) 企业主营业务分析
- (三) 企业组织架构分析
- (四) 企业经营情况分析
- (五) 企业物流业务分析
- (六) 企业最新发展动向

三、江苏省粮食集团有限责任公司

- (一) 企业基本概况分析
- (二) 企业主营业务分析
- (三) 企业组织架构分析
- (四) 企业经营情况分析
- (五) 企业物流业务分析
- (六) 企业最新发展动向

四、吉林粮食集团有限公司

- (一) 企业基本概况分析
- (二) 企业主营业务分析
- (三) 企业组织架构分析
- (四) 企业经营情况分析
- (五) 企业物流业务分析
- (六) 企业最新发展动向

五、重庆粮油集团有限责任公司

- (一) 企业基本概况分析
- (二) 企业主营业务分析
- (三) 企业组织架构分析

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业物流业务分析

(六) 企业最新发展动向

附件一：本报告术语解释速查

附件二：本报告主要政策速查

附件三：本报告发展规划速查

图表目录：

图表1：报告研究方法介绍

图表2：全国粮食行业主要政策汇总

图表3：全国粮食物流行业主要政策汇总

图表4：全国粮食物流行业相关发展规划汇总

图表5：世界主要国家和地区国内生产总值和人均国内生产总值（单位：亿美元，美元）

图表6：2015-2019年世界主要国家和地区经济增长率（单位：%）

图表7：2015-2019年世界主要国家和地区消费者价格指数（2012年=100）

图表8：世界主要国家就业结构与失业率（单位：%）

图表9：2015-2019年世界主要国家货物进出口贸易额（单位：亿美元）

图表10：2015-2019年全球服务业商务活动指数走势图（单位：%）

图表11：2015-2019年全球制造业PMI指数走势图（单位：%）

图表12：IMF对全球经济的预期（单位：%）

图表13：2015-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表14：2015-2019年中国农业增加值及实际增长情况（单位：亿元，%）

图表15：2015-2019年中国粮食产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表16：2015-2019年中国居民消费价格指数变化情况（上期=100）（单位：%）

图表17：2015-2019年中国居民粮食消费价格指数变化情况（上期=100）（单位：%）

图表18：2015-2019年中国城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度（单位：元，%）

图表19：2015-2019年中国农村居民人均纯收入及其实际增长速度（单位：元，%）

图表20：2015-2019年中国货物进出口总额变化情况（单位：亿美元）

图表21：2015-2019年中国货物出口总额变化情况（单位：亿美元）

图表22：2015-2019年中国货物进口总额变化情况（单位：亿美元）

图表23：2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度（单位：亿美元，%）

图表24：2015-2019年全社会固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%）

图表25：2015-2019年中国社会消费品零售总额及同比增速（单位：亿元，%）

图表26：2015-2019年全国广义货币供应量M2及增长情况（单位：亿元，%）

图表27：2015-2019年全国狭义货币供应量M1及增长情况（单位：亿元，%）

图表28：2015-2019年中国制造业PMI指数（经季节调整）走势图（单位：%）

图表29：2015-2019年中国制造业生产指数（经季节调整）走势图（单位：%）

图表30：2015-2019年中国制造业新订单指数（经季节调整）走势图（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238591.html>