

# 2022-2028年中国大豆加工 行业发展趋势与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国大豆加工行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202206/299842.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

通过物理、化学、微生物学处理，使大豆更适合食用或成为符合其他食品原料要求的过程。大豆加工除以整豆为对象制作食品外，还有分别利用其主要成分的蛋白质加工及油料加工。大豆加工的历史悠久，经历了手工操作、半机械化加工及当代的自动化生产线的几大阶段。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国大豆加工行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》共八章。首先介绍了大豆加工行业市场发展环境、大豆加工整体运行态势等，接着分析了大豆加工行业市场运行的现状，然后介绍了大豆加工市场竞争格局。随后，报告对大豆加工做了重点企业经营状况分析，最后分析了大豆加工行业发展趋势与投资预测。您若想对大豆加工产业有个系统的了解或者想投资大豆加工行业，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 中国大豆加工行业发展综述

#### 1.1 大豆加工行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品分类

#### 1.2 大豆加工行业统计标准

##### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 行业统计方法及数据种类

#### 1.3 大豆加工行业上游产业链分析

##### 1.3.1 国际大豆发展分析

(1) 国际大豆种植情况

(2) 国际大豆供需分析

(3) 主要产区大豆市场分析

1) 美国大豆市场分析

2) 巴西大豆市场分析

3) 阿根廷大豆市场分析

(4) 国际大豆价格走势分析

### 1.3.2 国内大豆发展分析

(1) 国内大豆种植情况

(2) 国内大豆供需分析

(3) 国内大豆贸易情况

(4) 国内大豆价格走势

(5) 国内大豆定价权分析

1) 国内进口大豆定价方式

2) 现行国际大豆定价机制

3) 定价权缺失的代价

### 1.3.3 大豆加工设备发展分析

## 第二章 中国大豆加工行业市场环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业相关政策动向

#### 2.1.2 大豆加工行业发展规划

(1) 食品工业“十三五”规划

(2) 农产品加工业“十三五”规划

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济走势

#### 2.2.2 国内宏观经济走势

#### 2.2.3 行业贸易环境分析

### 2.3 行业需求环境分析

#### 2.3.1 居民收入情况分析

#### 2.3.2 居民消费倾向分析

#### 2.3.3 居民消费信心分析

#### 2.3.4 居民消费结构及演进特征

#### 2.3.5 居民消费行为特征分析

### 2.4 行业社会环境分析

#### 2.4.1 行业发展与社会经济的协调

#### 2.4.2 行业发展与气候的关联性分析

#### 2.4.3 行业发展面临的环境保护问题

#### 2.4.4 行业发展面临的转基因产品问题

### 第三章 中国大豆加工行业发展状况分析

#### 3.1 行业总体发展状况分析

##### 3.1.1 行业发展概况分析

##### 3.1.2 行业发展主要特点分析

##### 3.1.3 行业发展影响因素分析

#### 3.2 行业经营情况分析

##### 3.2.1 行业经营效益分析

##### 3.2.2 行业盈利能力分析

##### 3.2.3 行业运营能力分析

##### 3.2.4 行业偿债能力分析

##### 3.2.5 行业发展能力分析

#### 3.3 行业供需形势分析

##### 3.3.1 行业总体供给情况分析

###### (1) 行业总产值分析

###### (2) 行业产成品分析

##### 3.3.2 各地区供给情况分析

##### 3.3.3 行业总体需求情况分析

###### (1) 行业销售产值分析

###### (2) 行业销售收入分析

##### 3.3.4 各地区需求情况分析

##### 3.3.5 行业产销率分析

#### 3.4 2020年行业运营状况分析

##### 3.4.1 2020年行业产业规模分析

##### 3.4.2 2020年行业资本/劳动密集度分析

##### 3.4.3 2020年行业成本费用结构分析

##### 3.4.4 2020年行业盈亏分析

### 第四章 中国大豆加工行业市场竞争状况分析

#### 4.1 行业国际市场竞争状况分析

##### 4.1.1 国际大豆加工市场发展状况

- 4.1.2 国际大豆加工市场竞争状况分析
- 4.1.3 国际大豆加工市场发展趋势分析
- 4.2 跨国公司在华市场的投资布局
  - 4.2.1 美国ADM公司
  - 4.2.2 美国嘉吉公司
  - 4.2.3 美国邦基公司
  - 4.2.4 法国路易达孚公司
  - 4.2.5 新加坡丰益国际有限公司
  - 4.2.6 新加坡来宝集团
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析
  - 4.3.1 行业市场规模分析
  - 4.3.2 行业集中度分析
    - (1) 行业销售集中度分析
    - (2) 行业资产集中度分析
    - (3) 行业利润集中度分析
  - 4.3.3 行业五力模型分析
    - (1) 行业上游议价能力分析
    - (2) 行业下游议价能力分析
    - (3) 行业替代品威胁分析
    - (4) 行业新进入者威胁分析
    - (5) 行业现有竞争者分析
- 4.4 行业不同经济类型企业竞争分析
  - 4.4.1 不同经济类型企业特征情况
  - 4.4.2 行业经济类型集中度分析
- 4.5 行业投资兼并与重组整合分析
  - 4.5.1 行业投资兼并与重组整合概况
  - 4.5.2 行业投资兼并与重组整合特征
  - 4.5.3 行业投资兼并与重组整合趋势

## 第五章 中国大豆加工行业产品市场分析

- 5.1 大豆油脂加工产品市场分析
  - 5.1.1 豆油市场分析

- (1) 供需情况分析
- (2) 进出口情况分析
- (3) 价格走势分析
- (4) 市场竞争分析
- (5) 细分产品市场分析
- 1) 食用豆油市场分析
- 2) 工业及医药用豆油市场分析
- 5.1.2 豆粕市场分析
  - (1) 供需情况分析
  - (2) 油厂开机情况
  - (3) 压榨利润分析
  - (4) 进出口情况分析
  - (5) 价格走势分析
- 5.1.3 大豆磷脂市场分析
  - (1) 大豆磷脂分类
  - (2) 大豆磷脂营养价值
  - (3) 大豆磷脂应用情况
  - (4) 大豆磷脂开发前景
- 5.2 豆制品加工产品市场分析
- 5.2.1 大豆蛋白制品市场分析
  - (1) 国际市场规模
  - (2) 国内发展概况
  - (3) 国内市场规模
  - (4) 盈利能力分析
  - (5) 市场容量预测
- 5.2.2 豆腐市场分析
- 5.2.3 腐乳市场分析
- 5.2.4 腐竹市场分析
- 5.2.5 豆豉市场分析
- 5.3 酱油市场分析
- 5.3.1 酱油市场分析
  - (1) 国际市场规模

(2) 国内产量分析

(3) 国内需求分析

(4) 国内竞争状况

### 5.3.2 酱油市场调研

(1) 酱油品牌消费调研

(2) 老抽和生抽消费调研

(3) 酱油核心条件调研

(4) 酱油铁元素调研

(5) 酱油市场细分调研

(6) 酱油合适容量调研

(7) 酱油产品定价调研

(8) 酱油现存不足调研

### 5.3.3 由酱油市场调研结果总结出的营销建议

## 5.4 大豆加工行业科研情况分析

### 5.4.1 国际大豆加工行业科研现状

(1) 国际大豆种植业科研现状

(2) 国际大豆加工行业科研现状

### 5.4.2 国内大豆加工行业科研现状

(1) 国内大豆种植业科研现状

(2) 国内大豆加工行业科研现状

## 第六章 中国大豆加工行业重点区域市场分析

### 6.1 中国大豆加工行业总体区域结构特征

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

### 6.2 山东省大豆加工行业发展分析及预测

#### 6.2.1 山东省大豆加工行业发展规划及配套措施

#### 6.2.2 山东省大豆加工所属行业产销情况分析

#### 6.2.3 山东省大豆加工所属行业经济运行状况分析

#### 6.2.4 山东省大豆加工行业发展趋势预测

### 6.3 黑龙江省大豆加工行业发展分析及预测

#### 6.3.1 黑龙江省大豆加工行业发展规划及配套措施

- 6.3.2 黑龙江省大豆加工所属行业产销情况分析
- 6.3.3 黑龙江省大豆加工所属行业经济运行状况分析
- 6.3.4 黑龙江省大豆加工行业发展趋势预测
- 6.4 江苏省大豆加工行业发展分析及预测
  - 6.4.1 江苏省大豆加工行业发展规划及配套措施
  - 6.4.2 江苏省大豆加工所属行业产销情况分析
  - 6.4.3 江苏省大豆加工所属行业经济运行状况分析
  - 6.4.4 江苏省大豆加工行业发展趋势预测
- 6.5 广东省大豆加工行业发展分析及预测
  - 6.5.1 广东省大豆加工行业发展规划及配套措施
  - 6.5.2 广东省大豆加工所属行业产销情况分析
  - 6.5.3 广东省大豆加工所属行业经济运行状况分析
  - 6.5.4 广东省大豆加工行业发展趋势预测
- 6.6 河南省大豆加工行业发展分析及预测
  - 6.6.1 河南省大豆加工行业发展规划及配套措施
  - 6.6.2 河南省大豆加工所属行业产销情况分析
  - 6.6.3 河南省大豆加工所属行业经济运行状况分析
  - 6.6.4 河南省大豆加工行业发展趋势预测
- 6.7 辽宁省大豆加工行业发展分析及预测
  - 6.7.1 辽宁省大豆加工行业发展规划及配套措施
  - 6.7.2 辽宁省大豆加工所属行业产销情况分析
  - 6.7.3 辽宁省大豆加工所属行业经济运行状况分析
  - 6.7.4 辽宁省大豆加工行业发展趋势预测
- 6.8 河北省大豆加工行业发展分析及预测
  - 6.8.1 河北省大豆加工行业发展规划及配套措施
  - 6.8.2 河北省大豆加工所属行业产销情况分析
  - 6.8.3 河北省大豆加工所属行业经济运行状况分析
  - 6.8.4 河北省大豆加工行业发展趋势预测
- 6.9 湖北省大豆加工行业发展分析及预测
  - 6.9.1 湖北省大豆加工行业发展规划及配套措施
  - 6.9.2 湖北省大豆加工所属行业产销情况分析
  - 6.9.3 湖北省大豆加工所属行业经济运行状况分析

## 6.9.4 湖北省大豆加工行业发展趋势预测

## 第七章 大豆加工行业主要企业生产经营分析

### 7.1 大豆加工企业发展总体状况分析

#### 7.1.1 大豆加工行业企业规模

#### 7.1.2 大豆加工行业工业产值状况

#### 7.1.3 大豆加工行业销售收入和利润

### 7.2 大豆加工行业领先企业个案分析

#### 7.2.1 东海粮油工业（张家港）有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业产销能力分析

##### （3）企业盈利能力分析

##### （4）企业运营能力分析

##### （5）企业偿债能力分析

##### （6）企业发展能力分析

#### 7.2.2 秦皇岛金海粮油工业有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业产销能力分析

##### （3）企业盈利能力分析

##### （4）企业运营能力分析

##### （5）企业偿债能力分析

##### （6）企业发展能力分析

#### 7.2.3 九三粮油工业集团有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业产销能力分析

##### （3）企业盈利能力分析

##### （4）企业运营能力分析

##### （5）企业偿债能力分析

##### （6）企业发展能力分析

#### 7.2.4 亚钾国际投资（广州）股份有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业产销能力分析

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

#### 7.2.5 大海粮油工业（防城港）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

### 第八章中国大豆加工行业投资与前景分析

#### 8.1 大豆加工行业投资风险分析

- 8.1.1 大豆加工行业政策风险
- 8.1.2 大豆加工行业技术风险
- 8.1.3 大豆加工行业供求风险
- 8.1.4 大豆加工行业宏观经济波动风险
- 8.1.5 大豆加工行业关联产业风险
- 8.1.6 大豆加工行业产品结构风险
- 8.1.7 大豆加工企业生产规模及所有制风险

#### 8.2 大豆加工行业投资特性分析

- 8.2.1 大豆加工行业进入壁垒分析
- 8.2.2 大豆加工行业盈利模式分析
- 8.2.3 大豆加工行业盈利因素分析

#### 8.3 大豆加工行业发展趋势与前景预测

- 8.3.1 大豆加工行业发展趋势分析
- 8.3.2 大豆加工行业发展前景预测
  - (1) 2022-2028年大豆供需形势预测
  - (2) 2022-2028年大豆加工行业市场规模预测

部分图表目录：

图表 1：大豆加工行业主要产品分类

图表 2：全球大豆种植面积（单位：百万公顷）

图表 3：度主要种植国大豆播种面积（单位：百万公顷）

图表 4：全球及主要国家转基因大豆播种面积（单位：万公顷）

图表 5：2016-2020年全球大豆供需情况（单位：万吨）

图表 6：2022-2028年主要供应国大豆产量（单位：万吨）

图表 7：2016-2020年美国大豆供需平衡表（单位：千吨）

图表 8：国际大豆价格走势（单位：美元/吨）

图表 9：2016-2020年中国大豆种植面积（单位：千公顷）

图表 10：2016-2020年中国大豆供需平衡表（单位：万吨）

图表 11：2016-2020年中国大豆进口数量（单位：万吨）

图表 12：2016-2020年中国大豆出口数量（单位：万吨）

图表 13：2016-2020年大豆进厂价格（单位：元/吨）

图表 14：24项粮油国家标准

图表 15：2016-2020年全球GDP运行趋势（单位：%）

图表 16：2016-2020年全球CPI运行趋势

图表 17：2016-2020年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表 18：2016-2020年工业增加值同比增长速度（单位：%）

图表 19：中国粮食产量（单位：万吨，%）

图表 20：2016-2020年中国社会消费品零售总额同比增长速度（单位：%）

图表 21：2016-2020年中国进出口变化情况（单位：亿美元）

图表 22：中国农村居民人均纯收入及同比增速（单位：元，%）

图表 23：中国农村居民人均收入结构（单位：%）

图表 24：城乡居民人均收入占人均GDP的比重变化（单位：%）

图表 25：中国消费者预期指数、信心指数和满意指数

图表 26：中国不同地区消费者信心指数

图表 27：大豆与大豆油加工相关能耗消耗标准（单位：吨，千瓦时，公斤，千瓦时/吨，公斤/吨）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/299842.html>