

2020-2026年中国大豆加工 市场深度评估与发展前景预测报告

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

《2020-2026年中国大豆加工市场深度评估与发展前景预测报告》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/202007/175797.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

大豆原产中国，中国各地均有栽培，亦广泛栽培于世界各地。大豆是中国重要粮食作物之一，已有五千年栽培历史，古称菽，中国东北为主产区，是一种其种子含有丰富植物蛋白质的作物。大豆最常用来做各种豆制品、榨取豆油、酿造酱油和提取蛋白质。

2017/18年度，中国大豆播种面积8194千公顷，比上年度增加986千公顷，增幅13.8%；大豆单产每公顷1817公斤，比上年度增加1.2%；大豆总产量1489万吨，比上年度增加195万吨，增幅15.1%；大豆进口量9597万吨，比上年度增加248万吨，增幅2.7%；大豆总消费量1.11亿吨，比上年度增加245万吨，增幅2.3%。2015-2018年中国大豆播种面积及收获面积2015-2018年中国大豆单产

中企顾问网发布的《2020-2026年中国大豆加工市场深度评估与发展前景预测报告》共八章。首先介绍了中国大豆加工行业市场发展环境、大豆加工整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国大豆加工行业，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2015-2018年中国大豆产量2015-2018年中国大豆消费量
 - (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所属行业发展状况分析

3.1 所属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 所属行业经营情况分析

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 所属行业供需形势分析

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

(1) 总产值排名前10地区

(2) 产成品排名前10地区

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

(1) 销售产值排名前10地区

(2) 销售收入排名前10地区

3.3.5 所属行业产销率分析

3.4 2018年所属行业运营状况分析

3.4.1 2018年所属行业产业规模分析

3.4.2 2018年所属行业资本/劳动密集度分析

3.4.3 2018年所属行业成本费用结构分析

3.4.4 2018年所属行业盈亏分析

第四章中国大豆加工所属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 中国大豆加工所属行业产品市场分析

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设施
 - 6.2.2 山东省大豆加工行业产销情况分析
 - 6.2.3 山东省大豆加工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设施
 - 6.3.2 黑龙江省大豆加工行业产销情况分析
 - 6.3.3 黑龙江省大豆加工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设施
 - 6.4.2 江苏省大豆加工行业产销情况分析
 - 6.4.3 江苏省大豆加工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设施
 - 6.5.2 广东省大豆加工行业产销情况分析
 - 6.5.3 广东省大豆加工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设施
 - 6.6.2 河南省大豆加工行业产销情况分析
 - 6.6.3 河南省大豆加工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设施
 - 6.7.2 辽宁省大豆加工行业产销情况分析
 - 6.7.3 辽宁省大豆加工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设施

6.8.2 河北省大豆加工行业产销情况分析

6.8.3 河北省大豆加工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设施

6.9.2 湖北省大豆加工行业产销情况分析

6.9.3 湖北省大豆加工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

第七章大豆加工所属行业主要企业生产经营分析

7.1 大豆加工企业总体状况分析

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 广州东凌粮油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) 2020-2026年大豆供需形势预测
(2) 2020-2026年大豆加工行业市场规模预测

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 5：2013-2018年年度全球大豆供需情况（单位：万吨）
图表 6：2020-2026年主要供应国大豆产量（单位：万吨）
图表 7：2013-2018年年度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 9：2013-2018年年度中国大豆种植面积（单位：千公顷）
图表 10：2013-2018年年度中国大豆供需平衡表（单位：万吨）
图表 11：2013-2018年年中国大豆进口数量（单位：万吨）
图表 12：2013-2018年年中国大豆出口数量（单位：万吨）
图表 13：2013-2018年大豆进厂价格（单位：元/吨）
图表 14：24项粮油国家标准
图表 15：2013-2018年全球GDP运行趋势（单位：%）
图表 16：2013-2018年全球CPI运行趋势
图表 17：2013-2018年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）
图表 18：2013-2018年工业增加值月度同比增长速度（单位：%）
图表 19：中国粮食产量（单位：万吨，%）
图表 20：2013-2018年中国社会消费品零售总额月度同比增长速度（单位：%）
图表 21：2013-2018年中国进出口月度变化情况（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）

图表 28：大豆加工主要污染物排放标准（单位：毫克/升，毫克/立方米）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175797.html>