2024-2030年中国大豆加工行业市场调查及未来前 景预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国大豆加工行业市场调查及未来前景预测报告》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/202110/980910.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国大豆加工行业市场调查及未来前景预测报告》(以下简称《报告》)重磅发布,《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手,分析大豆加工行业未来的市场走向,挖掘大豆加工行业的发展潜力,预测大豆加工行业的发展前景,助力大豆加工业的高质量发展。

本《报告》从2023年全国大豆加工行业发展环境、全球发展态势、行业规模、竞争格局、 重点企业等角度进行入手,系统、客观的对我国大豆加工行业发展运行进行了深度剖析,展 望2024年中国大豆加工行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国大豆加工行业发 展状况的著作,对于全面了解中国大豆加工行业的发展状况、开展与大豆加工行业发展相关 的学术研究和实践,具有重要的借鉴价值,可供从事大豆加工行业相关的政府部门、科研机 构、产业企业等相关人员阅读参考。

大豆是主要的油料作物,亦是植物蛋白质的重要来源。大豆一般约含35—45%的蛋白质,比 禾谷类作物高6-7倍,是一种优质高含量的植物蛋白资源。作为油料作物,大豆是世界上最 主要的植物油和蛋白饼粕的提供者。用大豆制取的豆油,油质好,营养价值高,是一种主要 食用植物油,豆粕则主要用于补充喂养家禽、猪、牛等的蛋白质,少部分用在酿造及医药工 业上。

我国大豆加工历史悠久,国产大豆90%用于食用加工。大豆营养丰富,素有"田中之肉、营养之王"的美誉。中国是大豆的故乡,也是大豆加工食品的发祥地。大豆加工主要包括了大豆油脂、食品加工和饲料加工三大部分,而我国则主要集中在传统豆制品和蛋白类制品的加工上。数据显示,2022年我国大豆加工行业市场规模6763.41亿元,同比2021年的5770.16亿元增长了17.21%,其中豆制品市场规模1222.25亿元,豆油市场规模1762.55亿元,其他加工产品规模51.58亿元。

我国大豆加工行业在过去的几十年里发展迅速,但产品结构鲜有起色,仍停留在大豆散油、普通高温粕的初级生产水平,缺乏高附加值的精深加工产品。此外,行业经营风险高,受到跨国粮商和国际投资基金的挤压,导致内资企业压榨能力和实际压榨量萎缩。然而,近年来我国大豆食品市场逐渐规范,产品质量稳步提高,新产品涌现,产品结构日趋完善,细分化也愈加明显。同时,生产工艺技术水平与日本等国的差距逐渐缩小,加工设备也实现了自动化和流水线标准化控制,提高了产品质量安全,并降低了员工劳动强度。这些变化使得我国大豆食品生产企业的质量安全意识得到加强,企业规模化发展成为必然趋势。

随着消费者对健康食品的需求增加,大豆加工品向功能性食品方向发展,如开发富含大豆异 黄酮、蛋白质等的大豆食品。同时,从大豆中提取生物活性物质,如大豆异黄酮、蛋白质等 ,用于药品、保健品等领域。此外,利用豆渣、豆粕等开发环保型产品,如生物塑料、肥料等,既减少环境污染,又实现资源循环利用。未来大豆加工高附加值精深加工产品的趋势是 向功能化、环保化、多元化方向发展,以满足消费者不断变化的需求。

随着科技的不断进步,大豆加工机械的智能化和自动化水平将不断提高,将大大提高大豆加工的效率、降低生产成本、提高产品质量,同时也可以提高企业的竞争力。未来,大豆加工企业将更加注重机械设备的研发和更新,引入先进的自动化技术和智能设备,实现大豆加工的智能化和自动化生产。例如,可以通过智能控制系统实现大豆加工机械的远程监控和操作,通过自动化设备实现大豆的分拣、清洗、烘干等环节的自动化处理。

《2024-2030年中国大豆加工行业市场调查及未来前景预测报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是大豆加工领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录:

- 第一部分 产业环境透视
- 第一章 大豆加工行业发展综述
- 第一节 大豆加工行业相关概念概述
- 一、行业概念及定义
- 二、行业主要产品分类
- 第二节 最近3-5年中国大豆加工行业经济指标分析
- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 万、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析
- 第三节 大豆加工行业上游产业链分析
- 一、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
- 4、国际大豆价格走势分析
- 二、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
- 三、大豆加工设备发展分析
- 第二章 大豆加工行业市场环境及影响分析 (PEST)
- 第一节 大豆加工行业政治法律环境(P)
- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、大豆加工行业相关标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响
- 第二节 行业经济环境分析(E)
- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
- 第三节 行业社会环境分析(S)
- 一、大豆加工产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、大豆加工产业发展对社会发展的影响
- 第四节 行业技术环境分析 (T)
- 一、大豆加工技术分析
- 二、大豆加工技术发展水平
- 三、行业主要技术发展趋势
- 四、技术环境对行业的影响
- 第二部分 行业深度分析
- 第三章 我国大豆加工行业运行现状分析
- 第一节 我国大豆加工行业发展状况分析
- 一、我国大豆加工行业发展阶段
- 二、我国大豆加工行业发展总体概况
- 三、我国大豆加丁行业发展特点分析
- 四、大豆加工行业经营模式分析
- 第二节 2019-2023年大豆加工行业发展现状
- 一、2019-2023年我国大豆加工行业市场规模
- 1、我国大豆加工营业规模分析

- 2、我国大豆加工投资规模分析
- 3、我国大豆加工产能规模分析
- 二、2019-2023年我国大豆加工行业发展分析
- 1、我国大豆加工行业发展情况分析
- 2、我国大豆加工行业研发情况分析
- 三、2019-2023年中国大豆加工企业发展分析
- 1、中外大豆加工企业对比分析
- 2、我国大豆加工主要企业动态分析

第三节 2019-2023年大豆加工市场情况分析

- 一、2019-2023年中国大豆加工市场总体概况
- 二、2019-2023年中国大豆加工产品市场发展分析

第四章 我国大豆加工行业市场分析

第一节 2019-2023年中国大豆加工所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国大豆加丁所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三节 我国大豆加工市场供需分析

- 一、2019-2023年我国大豆加工行业供给情况
- 1、我国大豆加工行业供给分析
- 2、我国大豆加工行业产量规模分析
- 3、重点市场占有份额
- 二、2019-2023年我国大豆加工行业需求情况
- 1、大豆加工行业需求市场
- 2、大豆加工行业客户结构
- 3、大豆加丁行业需求的地区差异
- 三、2019-2023年我国大豆加工行业供需平衡分析

第四节 大豆加工所属行业进出口市场分析

- 一、大豆加工所属行业进出口综述
- 二、大豆加工所属行业出口市场分析

- 1、2019-2023年行业出口整体情况
- 2、2019-2023年行业出口总额分析
- 3、2019-2023年行业出口产品结构
- 三、大豆加工所属行业进口市场分析
- 1、2019-2023年行业进口整体情况
- 2、2019-2023年行业进口总额分析
- 3、2019-2023年行业进口产品结构

第三部分 市场全景调研

第五章 中国大豆加工所属行业产品市场分析

第一节 大豆油脂加工产品市场分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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

第二节 豆制品加工产品市场分析

- 一、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
- 二、豆腐市场分析

- 三、腐乳市场分析
- 四、腐竹市场分析
- 五、豆豉市场分析

第三节 酱油市场分析

- 一、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
- 二、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
- 三、由酱油市场调研结果总结出的营销建议 第四节 大豆加工行业科研情况分析
- 一、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
- 二、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

第四部分 竞争格局分析

第六章 中国大豆加工行业重点区域市场分析

第一节 中国大豆加工行业总体区域结构特征

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析

第二节 山东省大豆加工行业发展分析及预测

- 一、山东省大豆加工行业发展规划及配套措施
- 二、山东省大豆加工行业产销情况分析
- 三、山东省大豆加工行业经济运行状况分析

四、山东省大豆加工行业发展趋势预测 第三节 黑龙江省大豆加工行业发展分析及预测 第四节 江苏省大豆加工行业发展分析及预测 第五节 广东省大豆加工行业发展分析及预测 第六节 河南省大豆加工行业发展分析及预测 第七节 辽宁省大豆加工行业发展分析及预测 第八节 河北省大豆加工行业发展分析及预测 第九节 湖北省大豆加工行业发展分析及预测 第九节 湖北省大豆加工行业发展分析及预测 第七章 2023年大豆加工行业竞争形势及策略 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、大豆加工行业竞争结构分析
- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结
- 二、大豆加工行业企业间竞争格局分析
- 三、大豆加工行业集中度分析
- 四、大豆加工行业SWOT分析
- 第二节 中国大豆加工行业竞争格局综述
- 一、大豆加工行业竞争概况
- 二、中国大豆加工行业竞争力分析
- 三、中国大豆加工竞争力优势分析
- 四、大豆加工行业主要企业竞争力分析
- 第三节 2023年大豆加工行业竞争格局分析
- 一、2023年国内外大豆加工竞争分析
- 二、2023年我国大豆加工市场竞争分析
- 三、2023年我国大豆加工市场集中度分析
- 四、2023年国内主要大豆加工企业动向
- 第四节 大豆加丁市场竞争策略分析
- 第八章 大豆加工行业领先企业经营形势分析
- 第一节 东海粮油工业(张家港)有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

- 三、企业发展战略分析
- 第二节 秦皇岛金海粮油工业有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析
- 第三节 粮油工业集团有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析
- 第四节 广州东凌粮油股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析
- 第五节 大海粮油工业(防城港)有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析
- 第六节 湖南省恭兵食品有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析
- 第七节 辽宁富虹油品集团有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析
- 第八节 上海清美绿色食品有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析
- 第九节 嘉吉粮油(南通)有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析
- 第十节 山东渤海油脂工业有限公司
- 一、企业发展简况分析

- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第五部分 发展前景展望

第九章 2024-2030年大豆加工行业前景及趋势预测

第一节 2024-2030年大豆加工市场发展前景

- 一、2024-2030年大豆加工市场发展潜力
- 二、2024-2030年大豆加工市场发展前景展望
- 三、2024-2030年大豆加工细分行业发展前景分析

第二节 2024-2030年大豆加工市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年大豆加工行业发展趋势
- 二、2024-2030年大豆加工市场规模预测
- 1、大豆加工行业市场规模预测
- 2、大豆加工行业营业收入预测
- 三、2024-2030年大豆加工行业应用趋势预测
- 四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国大豆加工行业供需预测

- 一、2024-2030年中国大豆加工行业供给预测
- 二、2024-2030年中国大豆加丁行业产量预测
- 三、2024-2030年中国大豆加工行业销量预测
- 四、2024-2030年中国大豆加工行业需求预测
- 五、2024-2030年中国大豆加工行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2024-2030年大豆加工行业投资机会与风险防范

第一节 大豆加工行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、大豆加工行业投资现状分析

第二节 2024-2030年大豆加工行业投资机会

一、产业链投资机会

- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、大豆加工行业投资机遇

第三节 2024-2030年大豆加工行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国大豆加工行业投资建议

- 一、大豆加工行业未来发展方向
- 二、大豆加工行业主要投资建议
- 三、中国大豆加工企业融资分析

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 大豆加工行业研究结论及建议

第二节 大豆加工子行业研究结论及建议

第三节 大豆加工行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录:部分

图表:2019-2023年大豆加工所属行业经营效益分析

图表:2019-2023年中国大豆加工所属行业盈利能力分析

图表:2019-2023年中国大豆加工所属行业运营能力分析

图表:2024-2030年中国大豆加工所属行业需求预测

图表:2024-2030年中国大豆加工所属行业供需平衡预测

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/202110/980910.html