

2024-2030年中国玉米深加工行业市场行情监测及 发展趋向研判报告

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年中国玉米深加工行业市场行情监测及发展趋向研判报告》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/1142800.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解玉米深加工行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国玉米深加工行业市场行情监测及发展趋向研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国玉米深加工市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保玉米深加工行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年玉米深加工行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能玉米深加工从业者抢跑转型赛道。

玉米深加工指的是采用物理、化学和发酵工程等科学工艺技术，对玉米进行深度加工，优化产业结构，延长产业链，增加产品附加值。玉米深加工产品主要有玉米淀粉、玉米蛋白粉、变性淀粉、玉米淀粉糖、玉米油、食用酒精、燃料乙醇、谷氨酸、赖氨酸、聚乳酸、木糖醇、化工醇、蛋白饲料、纤维饲料等数千个品种，玉米深加工产品广泛应用于纺织、汽车、食品、医药、材料等行业。

玉米深加工行业上游为玉米种植业等，玉米的营养价值较高，是优良的粮食作物。玉米是畜牧业、养殖业、水产养殖业等的重要饲料来源；也是食品、医疗卫生、轻工业、化工业等的不可或缺的原料之一，以玉米为原料制成的加工产品有3000种以上。由于玉米资源极为丰富、廉价且易于获得，它们还具有许多生物活性，如抗氧化、抗肿瘤、降血糖、提高免疫力和抑菌杀菌等，其具有广阔的开发及应用前景。

2022年，我国玉米产量为27720.3万吨，同比1.71%。同期进口2061.8万吨，出口0.1万吨，表现需求量为29782万吨，需求量受玉米价格高位运行等因素影响，经营承压，中小企业停产、停机情况增多，玉米需求量同比下降1.02%。玉米与豆粕同为重要饲料原料，随着国内畜牧业、玉米深加工产业的发展，玉米、大豆需求量逐渐上升，因而玉米出现一定的需求缺口，近两年我国玉米对外依存度增长至5%以上。

国内基本形成5大玉米加工产业集群，淀粉及变性淀粉产业集群和淀粉糖以及多元醇产业集群都主要在山东、河北以及东北，化工醇、多元醇产业集群在山东、吉林和安徽，燃料乙醇产业集群在黑龙江、吉林、安徽和河南，氨基酸产业集群在山东、东北和西北。全国玉米深加工产品结构都有突破性进展，正在从初加工到再加工到精加工前进。但行业产能仍然过剩、竞争激烈，2022年我国玉米深加工产能约10780万吨，行业整体开工率不足60%。

我国玉米深加工产品达到3000多种，整体来看，淀粉产品和酒精产品还是主导位置。2022年，我国玉米深加工消费量为7478万吨，其中，玉米淀粉需求量为4790万吨，淀粉加工玉

米消耗占比64.05%，酒精加工玉米消耗占比约为22.2%。

中国玉米深加工相关企业布局跟玉米种植分布地基本一致，其中黑龙江的企业较多。但黑龙江省玉米加工企业规模相对较小，特别是玉米主产区缺少大中型加工企业，尚未形成区域产业组织。目前，我国玉米深加工龙头企业有中粮科技、万向德农、西王集团、梅花生物、长春大成集团、黑龙江成福食品、浙江新和成等。

《2024-2030年中国玉米深加工行业市场行情监测及发展趋向研判报告》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，更是玉米深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1章 中国玉米深加工行业发展综述

1.1 玉米深加工行业定义及特点

1.1.1 玉米深加工行业定义

1.1.2 玉米深加工行业产品

1.1.3 玉米深加工行所属国民经济分类

1.1.4 报告的研究方法及数据来源说明

1.2 玉米深加工行业环境分析

1.2.1 玉米深加工行业经济环境分析

(1) 宏观经济现状分析

(2) 经济环境对行业发展影响

1.2.2 玉米深加工行业政策环境分析

(1) 行业发展主要影响政策汇总

(2) 政策环境对行业发展影响

1.2.3 玉米深加工行业社会环境分析

(1) 人口规模

(2) 城乡居民人均可支配收入分析

(3) 城乡居民人均可支配收入

(4) 城乡居民人均消费支出分析

(5) 社会环境对行业发展影响

1.2.4 玉米深加工行业技术环境分析

(1) 玉米深加工关键技术分析

(2) 玉米深加工行业专利申请分析

第2章 玉米深加工行业产业链分析

2.1 玉米深加工产业链图谱

2.2 玉米深加工行业产业链上游分析

2.2.1 玉米种植业发展现状对行业影响

(1) 玉米供给分析

(2) 玉米需求分析

(3) 玉米市场价走势分析

(4) 玉米种植行业发展态势展望

(5) 玉米种植行业发展对玉米深加工行业影响

2.2.2 玉米深加工设备发展现状对行业影响

2.2.3 玉米物流运输行业发展现状及对行业影响

(1) 交通基础设施建设情况

(2) 物流总额及物流业收入情况

(3) 物流固定资产投资分析

(4) 物流运输行业发展对玉米深加工行业影响

2.3 玉米深加工行业产业链下游分析

2.3.1 食品工业发展现状及对行业影响

(1) 食品工业营业收入

(2) 食品工业利润总额

(3) 食品工业各细分领域营收

(4) 食品工业发展现状及对行业影响

2.3.2 酒精行业发展现状及对行业影响

(1) 燃料乙醇产能

(2) 燃料乙醇产量

(3) 燃料乙醇发展方向

(4) 燃料乙醇发展对玉米深加工行业影响

2.3.3 饲料工业发展现状及趋势

(1) 饲料工业总产值

(2) 饲料工业营业收入

(3) 饲用玉米消费总量

(4) 饲料工业发展对玉米深加工行业影响

第3章 中国玉米深加工行业市场发展现状分析

- 3.1 玉米深加工行业供应现状分析
 - 3.1.1 玉米深加工行业产能
 - 3.1.2 玉米深加工行业新增产能
 - 3.1.3 玉米深加工行业产量
- 3.2 玉米深加工行业开机率分析
- 3.3 玉米深加工行业规模分析
- 3.4 玉米深加工行业生产利润分析
- 3.5 美国玉米深加工行业经验对我国的启示
 - 3.5.1 产品体系
 - (1) 玉米淀粉
 - (2) 玉米淀粉糖
 - (3) 酒精
 - (4) 赖氨酸
 - 3.5.2 专业的玉米深加工组织
 - 3.5.3 玉米深加工技术先进
 - 3.5.4 政府对玉米深加工产业进行扶持
 - 3.5.5 美国玉米深加工业发展趋势

第4章 中国玉米深加工行业市场竞争格局分析

- 4.1 玉米深加工行业竞争格局分析
 - 4.1.1 玉米深加工行业区域竞争格局
 - 4.1.2 玉米深加工行业需求竞争格局
 - 4.1.3 玉米深加工行业企业竞争格局
- 4.2 玉米深加工行业竞争状况分析
 - 4.2.1 玉米深加工行业上游议价能力
 - 4.2.2 玉米深加工行业下游议价能力
 - 4.2.3 玉米深加工行业新进入者威胁
 - 4.2.4 玉米深加工行业替代产品威胁
 - 4.2.5 玉米深加工行业内部竞争
 - 4.2.6 玉米深加工行业竞争总结

第5章 中国玉米深加工行业主要产品发展现状分析及前景预测

- 5.1 玉米淀粉发展现状分析及前景预测
 - 5.1.1 玉米淀粉产量情况
 - 5.1.2 玉米淀粉需求量情况

- 5.1.3 玉米淀粉需求结构
- 5.1.4 玉米淀粉价格走势
- 5.1.5 玉米淀粉开工率走势
- 5.1.6 玉米淀粉利润走势
- 5.1.7 玉米淀粉前景预测
- 5.2 玉米淀粉糖发展现状分析及前景预测
 - 5.2.1 玉米淀粉糖产量
 - 5.2.2 玉米淀粉糖区域结构
 - 5.2.3 玉米淀粉糖价格走势
 - (1) 结晶葡萄糖
 - (2) 麦芽糖
 - (3) 果葡糖浆
 - (4) 麦芽糊精
 - 5.2.4 玉米淀粉糖开工率分析
 - 5.2.5 玉米淀粉糖利润走势
 - (1) 结晶葡萄糖
 - (2) 麦芽糖浆
 - (3) P55果葡糖浆
 - (4) 麦芽糊精
 - 5.2.6 玉米淀粉糖前景预测
- 5.3 玉米酒精发展现状分析及前景预测
 - 5.3.1 玉米酒精产量
 - (1) 食用和工业乙醇产量
 - (2) 玉米乙醇产量
 - 5.3.2 玉米乙醇产能新增
 - 5.3.3 玉米酒精价格走势
 - 5.3.4 玉米酒精开工率走势
 - 5.3.5 玉米酒精前景预测
- 5.4 玉米味精发展现状分析及前景预测
 - 5.4.1 玉米味精产能
 - 5.4.2 玉米味精产量
 - 5.4.3 玉米味精价格走势
 - 5.4.4 玉米味精开工率分析
 - 5.4.5 玉米味精利润走势
 - 5.4.6 玉米味精前景预测

5.5 柠檬酸发展现状分析及前景预测

5.5.1 柠檬酸产量

5.5.2 柠檬酸价格走势

5.5.3 柠檬酸开工率分析

5.5.4 柠檬酸利润走势

5.5.5 柠檬酸前景预测

第6章 中国玉米深加工行业重点企业经营分析

6.1 玉米深加工行业代表企业总体发展概况

6.2 玉米深加工行业企业经营状况分析

6.2.1 中粮生物科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 西王食品股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 山东福洋生物科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 保龄宝生物股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 宁夏伊品生物科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 山东英轩实业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.7 梅花生物科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.8 浙江华康药业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.9 益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.10 诸城兴贸玉米开发有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第7章 中国玉米深加工行业前景预测与投资战略规划

7.1 玉米深加工行业前景预测

7.2 玉米深加工行业投资特性分析

7.2.1 玉米深加工行业进入壁垒分析

7.2.2 玉米深加工行业投资风险分析

7.3 玉米深加工行业投资战略规划

7.3.1 玉米深加工行业投资机会分析

7.3.2 玉米深加工行业企业投资建议

图表目录：

图表1：行业研究定义的包含要素示意图

图表2：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表3：玉米深加工相关政策

图表4：2013-2022年中国人口数量情况

图表5：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表6：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表7：2014-2023年玉米深加工行业专利申请专利量

图表8：玉米深加工行业申请人专利量排行

图表9：玉米深加工行业发明人专利量排行

- 图表10：玉米深加工行业产业链图
 - 图表11：2012-2022年中国玉米产量走势
 - 图表12：2012-2022年我国玉米供需平衡统计
 - 图表13：2023年玉米期货价格走势
 - 图表14：2013-2022年我国玉米播种面积走势
 - 图表15：2015-2022年全国铁路固定资产投资
 - 图表16：2015-2022年全国铁路营业里程统计
 - 图表17：2015-2022年全国铁路路网密度统计
 - 图表18：2016-2022年全国公路固定资产投资
 - 图表19：2016-2022年全国公路总里程及公路密度统计
 - 图表20：2010-2022年国内机场数量情况
 - 图表21：2022年按旅客吞吐量分类的机场数量
 - 图表22：2016-2022年全国水路固定资产投资
 - 图表23：2016-2022年全国内河航道通航里程统计
 - 图表24：2011-2022年中国物流市场结构（万亿元）
 - 图表25：2011-2022年中国社会物流费用情况
 - 图表26：2014-2022年中国社会物流业总收入统计
 - 图表27：2018-2022年交通运输、仓储和邮政业固定资产投资额同比增速走势
 - 图表28：2018-2022年中国食品工业（不含烟草）营业收入情况
 - 图表29：2018-2022年中国食品工业（不含烟草）利润总额情况
 - 图表30：2018-2022年中国食品工业（不含烟草）细分领域经济效益指标
 - 图表31：2018-2022年中国燃料乙醇产能统计
 - 图表32：2018-2022年中国燃料乙醇产量分析
 - 图表33：2017-2022年中国饲料工业总产值分析
 - 图表34：2017-2022年中国饲料工业营业收入分析
 - 图表35：2018-2022年中国饲用玉米消费量分析
 - 图表36：2017-2022年中国玉米深加工行业产能情况
 - 图表37：2017-2022年中国玉米深加工行业新增产能情况
 - 图表38：2017-2022年中国玉米深加工行业玉米消费情况
 - 图表39：2017-2022年中国玉米深加工行业主要产品产量情况
 - 图表40：2017-2022年中国玉米深加工行业开机率情况
 - 图表41：2017-2022年中国玉米深加工行业规模情况
- 更多图表见正文.....