

2024-2030年中国玉米燃料乙醇行业市场行情动态 及投资潜力研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国玉米燃料乙醇行业市场行情动态及投资潜力研究报告》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/202110/979664.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燃料乙醇行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国玉米燃料乙醇行业市场行情动态及投资潜力研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国玉米燃料乙醇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。

为确保玉米燃料乙醇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年玉米燃料乙醇行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能玉米燃料乙醇从业者抢跑转型赛道。

燃料乙醇，一般是指体积浓度达到99.5%以上的无水乙醇。燃料乙醇是燃烧清洁的高辛烷值燃料，是可再生能源。乙醇不仅是优良的燃料，它还是优良的燃油品改善剂。燃料乙醇的生产一般按照原料和工艺类型进行区分。

我国玉米燃料乙醇项目大量规划和建设，其空间分布与玉米原料有关地域性明显，我国玉米燃料乙醇的主要建设位置仍在东北、安徽的玉米主产区，而西南、华南、东南、东南亚国家等气温较高、气候潮湿的地区规划建设的项目选择的原料以木薯、甘蔗等喜热作物为主。此外，在陕西、河北等产煤量较高的地区也可以建设燃料乙醇，这些项目以煤制乙醇为主。据统计，截至2022年我国玉米燃料乙醇产量约为223万吨，产值规模约为253.33亿元。

生产工艺方面，我国第一批投产的定点燃料乙醇企业中有一家使用湿法工艺。此后，投产的企业以干法生产工艺为主，最多达到八家，随着产能工艺结构不断变化，湿法工艺推广较快。我国玉米燃料乙醇主要分布在玉米产量较高的东北地区(包括内蒙古东北部)、安徽省与河南省。

燃料乙醇作为一种可再生能源，对保障国家能源安全至关重要，能够有效缓解中国因汽油需求增长所导致的石油对外依存度上升。在国际粮价上涨的背景下，以玉米为原料生产燃料乙醇面临着成本增加的巨大压力；近年来，消纳陈化稻谷、陈化小麦等不同原料，发挥了降低成本的作用。着眼绿色低碳发展，迫切需要不断拓展符合中国国情的燃料乙醇生产原料来源，因地制宜，综合利用陈化稻谷、小麦、玉米；木薯、木质纤维素等不同原料。相比而言，由于资源丰富、来源广泛，木质纤维素是具有发展潜力的燃料乙醇生产原料。

《2024-2030年中国玉米燃料乙醇行业市场行情动态及投资潜力研究报告》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，更是玉米燃料乙醇领域

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：

第一章 玉米燃料乙醇行业相关概述

第一节 玉米燃料乙醇行业相关概述

一、行业概述

二、行业性能

三、行业用途

四、数据来源与统计口径

（1）统计部门与统计口径

（2）统计方法与数据种类

五、玉米燃料乙醇行业研究背景具体解读及前景概述

第二节 玉米燃料乙醇行业发展历程分析

第三节 玉米燃料乙醇行业特征分析

一、玉米燃料乙醇作用分析

二、玉米燃料乙醇行业在国民经济中的地位

三、玉米燃料乙醇行业周期性分析

四、影响玉米燃料乙醇行业需求的关键因素分析

五、玉米燃料乙醇行业主要竞争因素分析

第四节 2019-2023年中国玉米燃料乙醇所属行业经济指标分析

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

五、风险性

六、行业所处的发展周期阶段分析

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

第二章 2019-2023年世界玉米燃料乙醇行业市场运行形势分析

第一节 2019-2023年世界玉米燃料乙醇行业运行环境形势分析

一、北美地区经济发展现状分析

二、欧洲地区经济发展现状分析

三、亚洲地区经济发展现状分析

四、全球经济总体发展现状分析

五、全球经济政策对玉米燃料乙醇行业的发展影响分析

第二节 2019-2023年全球玉米燃料乙醇行业发展概况分析

第三节 2019-2023年世界玉米燃料乙醇行业发展走势展望分析

一、全球玉米燃料乙醇行业市场分布情况分析

二、全球玉米燃料乙醇行业发展新机遇和挑战分析

第四节 2019-2023年全球玉米燃料乙醇行业重点国家和地区布局分析

一、北美地区

二、亚洲地区

三、其他地区

第三章 2019-2023年玉米燃料乙醇行业发展环境分析

第一节 2019-2023年中国经济环境分析

第二节 2019-2023年玉米燃料乙醇产业政策环境变化及影响分析

一、行业主要监管体制分析

二、行业相关政策法规分析

第三节 2019-2023年玉米燃料乙醇产业社会环境变化及影响分析

第四章 2019-2023年中国玉米燃料乙醇行业市场供需分析

第一节 中国玉米燃料乙醇市场供给状况

一、2019-2023年中国玉米燃料乙醇产量分析

二、2024-2030年中国玉米燃料乙醇产量预测

第二节 中国玉米燃料乙醇市场需求状况

一、2019-2023年中国玉米燃料乙醇需求分析

二、2024-2030年中国玉米燃料乙醇需求预测

第三节 2019-2023年中国玉米燃料乙醇市场规模分析

第四节 玉米燃料乙醇行业区域格局环境分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

第五节 2019-2023年国内玉米燃料乙醇产品生产及销售投资运作模式分析

第五章 2019-2023年中国玉米燃料乙醇所属行业监测数据分析

第一节 2019-2023年中国玉米燃料乙醇所属行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、资产总额增长

五、利润总额增长

第二节 2019-2023年中国玉米燃料乙醇所属行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、2024-2030年玉米燃料乙醇所属行业盈利能力预测

第三节 2019-2023年中国玉米燃料乙醇所属行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第六章 2019-2023年中国玉米燃料乙醇行业产业链分析

第一节 玉米燃料乙醇行业产业链概述

第二节 玉米燃料乙醇上下游产业发展状况分析

一、上游行业发展现状

二、上游行业未来发展前景分析

三、下游行业发展现状

四、下游行业未来发展前景分析

五、上下游行业之间关联性分析

第七章 2019-2023年玉米燃料乙醇所属行业进出口数据分析

第一节 2019-2023年玉米燃料乙醇进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 2019-2023年玉米燃料乙醇出口情况分析

一、出口数量情况分析

二、出口金额变化分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第八章 国内玉米燃料乙醇生产厂商竞争力分析

第一节 吉林燃料乙醇公司

一、企业简介

二、企业发展的历程与构想

三、中国石油燃料乙醇研发中心成立

四、吉林燃料乙醇公司新技术获国家发明专利

第二节 中粮生物化学(安徽)股份有限公司

一、公司简介

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

第三节 河南天冠企业集团有限公司

一、公司简介

二、天冠集团生物能源产业发展分析

三、天冠集团生物能源产业发展规划

四、河南天冠的资源良性化循环之路分析

五、天冠燃料乙醇通过“三合一”认证

六、天冠集团车用生物燃料技术国家重点实验室获批

第四节 山东龙力生物科技股份有限公司

一、公司简介

二、公司发展优势

三、龙力生物登陆资本市场

四、企业财务数据分析

五、龙力生物获七项国家专利

六、龙力生物功能糖联产纤维乙醇成本优势凸显

第九章 2024-2030年中国玉米燃料乙醇行业发展趋势与前景分析

第一节 2024-2030年中国玉米燃料乙醇行业投资前景分析

一、玉米燃料乙醇行业存在的问题

二、玉米燃料乙醇发展趋势及投资特性分析

三、玉米燃料乙醇市场前景及投资战略规划分析

第二节 2024-2030年发展预测分析

一、2024-2030年期间玉米燃料乙醇发展方向分析

二、2024-2030年期间玉米燃料乙醇行业发展规模预测

三、2024-2030年期间玉米燃料乙醇行业发展趋势预测

第四节 2024-2030年期间玉米燃料乙醇行业投资风险分析

- 一、宏观政策风险分析
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险分析
- 四、经营管理风险分析
- 五、进入退出风险分析
- 六、其他相关风险分析

第十章 玉米燃料乙醇企业投资战略与客户策略分析

第一节 2024-2030年中国玉米燃料乙醇行业发展的关键要素

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第二节 玉米燃料乙醇行业发展战略研究

- 一、产业战略规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划

第三节 玉米燃料乙醇企业经营管理策略

- 一、企业经营策略综述
- 二、企业产品经营策略
- 三、企业渠道经营策略

第四节 玉米燃料乙醇行业重点客户战略要重点解决的问题

第十一章 玉米燃料乙醇行业2024-2030年研究结论及投资建议

第一节 玉米燃料乙醇行业研究结论及建议

第二节 玉米燃料乙醇行业2024-2030年投资建议

- 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1：2019-2023年全球燃料乙醇行业产量规模

图表2：2023年全球燃料乙醇行业产量分布情况

图表3：2003-2019年中国燃料乙醇行业产量情况

图表4：2019-2023年中国玉米燃料乙醇产量及占比情况

图表5：2024-2030年中国玉米燃料乙醇产量预测

图表6：2019-2023年中国燃料乙醇供需平衡情况

图表7：2019-2023年中国改性乙醇行业进出口数据

图表8：2024-2030年中国燃料乙醇需求预测

图表9：2019-2023年中国玉米燃料乙醇市场产值规模情况

图表10：2023年中国玉米燃料乙醇企业及产能情况

图表11：国内在建/规划生物质燃料乙醇产能

图表12：2023年中国玉米燃料乙醇产能区域集中度

图表13：玉米燃料乙醇行业产业链结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979664.html>