

2020-2026年中国玉米燃料 乙醇市场发展趋势与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国玉米燃料乙醇市场发展趋势与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/huagong/006189HDAY.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

我国生物质乙醇生产工艺主要分三代技术：

1) 第1代技术以玉米、小麦等粮食作物作为原料，经生物酶发酵后，由淀粉转化为乙醇，在经提纯分离后得到可以与汽油掺混的燃料乙醇。其中玉米深加工又可分为全粒法、干法提胚、湿法提胚。美国大部分玉米乙醇加工企业使用干法提胚，而我国大型国企则以湿法为主。玉米乙醇生产工艺对比

2) 第1.5代技术以木薯、甘蔗、高粱等非粮作物为原料。非粮作物中，木薯的经济效益相对较高，酒精产率达到180升/吨，适宜东南亚地区以及我国南部地区种植，因此我国1.5代乙醇加工企业多以木薯作为主要原料。不同原料的生物质含量

原料名称	蛋白质	脂肪	碳水化合物	纤维
小麦	11.4	2	70.6	2.2
玉米	8-9	5-7	65-73	1.3
甘薯	0.6	0.5	75	0.2
薯	2.64	0.86	70.1	3.55

3) 第2代生物质乙醇主要以农作物秸秆、玉米芯等木质纤维素为原料，生产工艺包括前处理、预处理、糖化、发酵、纯化、废水处理等步骤。目前美国的生产技术较为成熟，我国仍处在发展初期，面临技术瓶颈、成本难以控制等问题。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国玉米燃料乙醇市场发展趋势与市场运营趋势报告》共十四章。首先介绍了中国玉米燃料乙醇行业市场发展环境、玉米燃料乙醇整体运行态势等，接着分析了中国玉米燃料乙醇行业市场运行的现状，然后介绍了玉米燃料乙醇市场竞争格局。随后，报告对玉米燃料乙醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国玉米燃料乙醇行业发展趋势与投资预测。您若想对玉米燃料乙醇产业有个系统的了解或者想投资中国玉米燃料乙醇行业，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 玉米燃料乙醇所属行业相关概述

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 2014-2019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 2014-2019年世界玉米燃料乙醇所属行业市场运行形势分析

第一节 2014-2019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 2014-2019年全球玉米燃料乙醇行业发展概况分析

第三节 2014-2019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 2014-2019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

美国的生物燃料兴起于上世纪 70 年代的第二次石油危机，略晚于巴西，但受益转基因玉米的大规模种植与相关政策扶持，美国燃料乙醇产销量均迅速增长，其产量于 2006 年超越巴西问鼎全球，2017 年出口量高达 13.79 亿加仑。美国转基因玉米技术与生产均领跑全球，廉价的转基因玉米成为了生产燃料乙醇的主要原料。相关统计显示，全美约 40% 的玉米用于乙醇生产，玉米乙醇的产能利用率常年稳定在 90% 左右。政策引导方面，美国通过联邦/州立法给予财税优惠、对产业链上下游提供各种形式补助，全方位、多维度大力推动燃料乙醇产业的发展。美国政府对乙醇汽油的财税开始于 1978 年，优惠政策主要表现为减免消费税（联邦政府征收）和减免销售税（州政府征收），同时对燃料乙醇生产企业给予所得税优惠、直接补助、财政补助、减少税负等优惠。美国玉米燃料乙醇出口量情况

二、亚洲地区

三、其他地区

第三章 2014-2019年玉米燃料乙醇所属行业发展环境分析

第一节 2014-2019年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 2014-2019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 2014-2019年玉米燃料乙醇产业社会环境变化及影响分析

第四章 2013-2019年中国玉米燃料乙醇所属行业市场供需分析

第一节 中国玉米燃料乙醇市场供给状况

一、2010-2019年中国玉米燃料乙醇产量分析

二、2020-2026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、2010-2019年中国玉米燃料乙醇需求分析

二、2020-2026年中国玉米燃料乙醇需求预测

第三节 2010-2019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 2014-2019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 2013-2019年中国玉米燃料乙醇所属行业监测数据分析

第一节 2013-2019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 2013-2019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、未来几年玉米燃料乙醇所属行业盈利能力预测

第三节 2013-2019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 2014-2019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 2010-2019年玉米燃料乙醇所属行业进出口数据分析

第一节 2010-2019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 2010-2019年玉米燃料乙醇出口情况分析

- 一、出口数量情况
- 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 2020-2026年中国玉米燃料乙醇行业发展趋势与前景分析

第一节 2020-2026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 2020-2026年发展预测分析

一、2020-2026年期间玉米燃料乙醇发展方向分析

二、2020-2026年期间玉米燃料乙醇行业发展规模预测

三、2020-2026年期间玉米燃料乙醇行业发展趋势预测

第四节 2020-2026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 2020-2026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2020-2026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2020-2026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：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2019年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2020-2026年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2020-2026年中国GDP增速预测

图表：玉米燃料乙醇行业产业链

图表：2011-2019年我国玉米燃料乙醇行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2019年我国玉米燃料乙醇行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2019年我国玉米燃料乙醇行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2019年我国玉米燃料乙醇行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2019年我国玉米燃料乙醇行业产成品增长趋势图

图表：2011-2019年我国玉米燃料乙醇行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2019年我国玉米燃料乙醇行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2019年我国玉米燃料乙醇行业费用使用统计图

图表：2011-2019年我国玉米燃料乙醇行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2019年我国玉米燃料乙醇行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/006189HDAY.html>