

2020-2026年中国生物乙醇 行业深度分析与投资方向研究报告

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年中国生物乙醇行业深度分析与投资方向研究报告》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/D04382NDRV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

是指通过微生物的发酵将各种生物质转化为燃料酒精。它可以单独或与汽油混配制成乙醇汽油作为汽车燃料。汽油掺乙醇有两个作用：一是乙醇辛烷值高达115，可以取代污染环境的含铅添加剂来改善汽油的防爆性能；二是乙醇含氧量高，可以改善燃烧，减少发动机内的碳沉淀和-氧化碳等不完全燃烧污染物排放。同体积的生物乙醇汽油和汽油相比，燃烧热值低30%左右。但因为只掺入10%，热值减少不显著，而且不需要改造发动机就可以使用。几种

燃料作物的乙醇产量、产率对比	原料	乙醇产量（升/公顷）	乙醇产率（克乙醇/克生物质）
玉米秸秆	1050-1400	0.26	
小麦	2590	0.308	
木薯	3310	0.118	
甜高粱	3050-4070		
0.063	玉米	3460-4020	0.324
	甜菜	5010-6680	0.079
	甘蔗	6190-7500	0.055
	微藻	46760-140290	0.235-0.292

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国生物乙醇行业深度分析与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了中国生物乙醇行业市场发展环境、生物乙醇整体运行态势等，接着分析了中国生物乙醇行业市场运行的现状，然后介绍了生物乙醇市场竞争格局。随后，报告对生物乙醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物乙醇行业发展趋势与投资预测。您若想对生物乙醇产业有个系统的了解或者想投资中国生物乙醇行业，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 生物乙醇行业发展状况分析

第一节 生物乙醇行业基本特征

一、行业定义

二、行业在国民经济中的地位

三、生物乙醇行业特性分析

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				

四、生物乙醇行业发展历程

第二节 生物乙醇行业发展环境分析

第三节 生物乙醇行业最新资讯

第二章 生物乙醇市场分析

第一节 国际生物乙醇市场发展总体概况

一、国际现状分析

二、主要国家和地区情况

三、国际发展趋势分析

四、2017-2019年国际生物乙醇发展概况

第二节 我国生物乙醇市场的发展状况

一、我国生物乙醇市场发展基本情况

二、生物乙醇市场的总体现状

三、生物乙醇行业发展中存在的问题

四、2019年我国生物乙醇行业发展回顾

第三章 生物乙醇行业供给量分析及预测

第一节 生物乙醇供给量分析

第二节 生物乙醇供给方式分析

第三节 生物乙醇产量与实际供给量关系分析

第四节 近期生物乙醇供给规律分析

第五节 2014-2019年生物乙醇供给量预测

第四章 生物乙醇所属行业整体需求量分析及预测

第一节 生物乙醇需求量分析

一、我国生物乙醇总体需求状况分析

二、我国生物乙醇消费者购买行为的主要影响因素

三、当前中国生物乙醇需求存在的主要问题

第二节 生物乙醇需求特点分析

第三节 生物乙醇潜在需求开发分析

第四节 生物乙醇消费量与实际需求量关系分析

第五节 近期生物乙醇需求发展规律分析

第六节 2014-2019年生物乙醇需求量预测

第五章 2014-2019年中国生物乙醇所属行业市场产销状况分析

第一节 2014-2019年中国生物乙醇所属行业不同规模企业分析

一、历年行业工业产值分析

二、历年行业销售收入分析

三、历年行业市场规模分析

四、历年行业市场集中度分析

五、历年行业市场占有率分析

第二节 2014-2019年中国生物乙醇行业不同类型企业分析

一、历年不同类型企业工业产值分析

二、历年不同类型企业销售收入分析

三、历年不同类型企业市场规模分析

四、历年不同类型企业市场集中度分析

五、历年不同类型企业市场占有率分析

第六章 中国生物乙醇产品价格分析

第一节 中国生物乙醇历年价格回顾

第二节 中国生物乙醇当前市场价格

一、产品当前价格分析

二、产品未来价格预测

第三节 中国生物乙醇价格影响因素分析

一、全球贸易战影响

二、人民币汇率变化影响

三、其它

第七章 中国生物乙醇所属行业进出口分析

第一节 生物乙醇近年进出口概况

第二节 分国别进出口概况

第三节 中国生物乙醇行业历史进出口总量变化

一、生物乙醇行业进口总量变化

二、生物乙醇行业出口总量变化

三、生物乙醇进出口差量变动情况

第四节 中国生物乙醇行业历史进出口结构变化

一、生物乙醇行业进口来源情况分析

二、生物乙醇行业出口去向分析

第五节 中国生物乙醇行业进出口态势展望

一、中国生物乙醇进出口的主要影响因素分析

二、中国生物乙醇行业进口态势展望

三、中国生物乙醇行业出口态势展望

第八章 2014-2019年中国生物乙醇所属行业市场竞争格局分析

第一节 生物乙醇行业市场区域发展状况及竞争力研究

一、华北地区

二、华中地区

三、华南地区

四、华东地区

五、东北地区

六、西南地区

七、西北地区

第二节 主要省市集中度及竞争力分析

第三节 中国生物乙醇行业竞争模式分析

第四节 中国生物乙醇行业SWOT分析

一、S.优势分析

二、W.劣势分析

三、O.机会分析

四、T.威胁分析

第九章 2014-2019年中国生物乙醇行业产业链分析

第一节 上游行业影响及趋势分析

第二节 下游行业影响及趋势分析

第十章 生物乙醇国内重点厂家分析

第一节 吉林燃料乙醇有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节南阳天冠集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节安徽丰原生物化学股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节天津市绿源生态能源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节黑龙江华润酒精有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十一章 2020-2026年生物乙醇行业发展趋势及投资风险分析（）

第一节 当前生物乙醇存在的问题

第二节 生物乙醇未来发展预测分析

一、中国生物乙醇发展方向分析

二、2020-2026年中国生物乙醇行业发展规模

三、2020-2026年中国生物乙醇行业发展趋势预测

第三节 2020-2026年中国生物乙醇行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险（ ）
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

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：2019年中国GDP增长预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D04382NDRV.html>