**2024-2029年中国生物乙醇行业市场运行与前景预测分析报告**

**报告简介**

生物乙醇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。

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。

自第一代生物乙醇正式应用到市场以来，生物乙醇产业的发展规模远远超出了人们的想象，在美国，以玉米为原料生产的生物乙醇被应用到汽车工业中，得到了绿色、环保的乙醇汽油。美国现阶段生物燃料乙醇的研究重心转移到以纤维素等为原料的生产工艺中。

欧盟生物燃料研究比较全面，技术也处于领先地位，自2000年以来，欧盟生物乙醇的产量年均超过35亿升。与美国不同，欧盟国家使用的生产原料为甜菜和小麦等作物。2007年，欧洲国家推出能源政策，计划将生物燃料混合汽油的使用的市场占有率提升到10%。

我国在生物燃料乙醇的研究和发展上还有待进一步提高，21世纪初， “十五”计划纲要明确将生物乙醇产业作为一项改善民生、改善环境的重要项目。国内也涌现出一批生物燃料乙醇的科技公司，生产规模和应用范围也在进一步扩大。

目前的工业化生产的燃料乙醇绝大多数是以粮食作物为原料的，从长远来看具有规模限制和不可持续性。以木质纤维素为原料的第二代生物燃料乙醇是决定未来大规模替代石油的关键。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国生物乙醇市场进行了分析研究。报告在总结中国生物乙醇行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国生物乙醇行业的发展趋势细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为生物乙醇企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 生物乙醇行业发展概述**

第一节 生物乙醇行业介绍

一、生物乙醇行业定义

二、生物乙醇行业发展历程

三、生物乙醇行业发展背景

第二节 生物乙醇行业分类

一、发展前景

二、要素集约度

三、技术先进程度

第三节 生物乙醇行业特征

一、生物乙醇行业发展周期

二、生物乙醇行业市场类型

第四节 生物乙醇行业发展意义

一、生物乙醇行业存在价值

二、生物乙醇行业的主要任务

**第二章 中国生物乙醇行业发展环境分析**

第一节 经济环境分析

一、全球经济环境

二、我国经济环境

三、经济环境的影响

第二节 政策环境分析

一、生物乙醇行业政策

二、强制性国家标准via车用汽油(含e10乙醇汽油)

三、中国全国范围内实施强制使用e10的标准现状

四、生物乙醇、生物燃料进口相关的政策

第三节 社会环境分析

**第二部分 行业现状分析**

**第三章 生物乙醇行业发展现状**

第一节 2019-2023年市场规模

第二节 2019-2023年市场容量

第三节 2019-2023年生物乙醇行业利润

第四节 技术发展情况

一、生物乙醇行业的技术发展现状

二、e10生物燃料生产过程中使用的乙醇要求

三、生物乙醇行业的先进技术趋势

**第四章 生物乙醇行业供需及进出口情况**

第一节 生物乙醇行业供需情况

一、生物乙醇行业供给情况

二、生物乙醇行业需求情况

三、生物乙醇行业供需平衡分析

四、生物乙醇重点地区需求情况

1.东北地区需求

2.京津冀地区需求

3.河南省需求

4.安徽省需求

5.广西省需求

6.影响各地区需求的因素

第二节 生物乙醇行业进出口情况

一、2019-2023年生物乙醇行业进口

二、2019-2023年生物乙醇行业出口

三、生物乙醇行业进出口发展趋势

**第五章 生物乙醇行业价格分析**

第一节 生物乙醇价格情况

第二节 生物乙醇定价结构

第三节 2024-2029年生物乙醇价格趋势

**第六章 产业链分析**

第一节 生物乙醇行业产业链情况

第二节 上游产业分析

一、上游产业发展情况

二、上游产业的发展趋势

三、上游产业对生物乙醇行业的影响

第三节 下游产业分析

一、下游产业情况

二、下游产业需求变化趋势

三、下游产业对生物乙醇行业的影响

**第三部分 市场竞争分析**

**第七章 生物乙醇行业结构分析**

第一节 生物乙醇行业资产结构

第二节 生物乙醇行业市场结构

一、重点企业市场份额

二、生物乙醇行业市场集中度

三、潜在进入者

四、替代品威胁

五、供应商议价能力

六、下游用户议价能力

**第八章 生物乙醇行业重点企业分析**

一、吉林燃料乙醇有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业产品介绍

3、企业经营状况

4、企业竞争优势

5、企业发展战略

二、黑龙江华润酒精有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品介绍

3、企业经营状况

4、企业竞争优势

5、企业发展战略

三、河南天冠集团

1、企业发展概况

2、企业产品介绍

3、企业经营状况

4、企业竞争优势

5、企业发展战略

四、中粮生物化学(安徽)股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品介绍

3、企业经营状况

4、企业竞争优势

5、企业发展战略

五、中兴能源有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品介绍

3、企业经营状况

4、企业竞争优势

5、企业发展战略

六、龙力生物

1、企业发展概况

2、企业产品介绍

3、企业经营状况

4、企业竞争优势

5、企业发展战略

七、兴化股份

1、企业发展概况

2、企业产品介绍

3、企业经营状况

4、企业竞争优势

5、企业发展战略

八、广西中粮生物质能源有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品介绍

3、企业经营状况

4、企业竞争优势

5、企业发展战略

九、潍坊英轩实业有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品介绍

3、企业经营状况

4、企业竞争优势

5、企业发展战略

十、中溶科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品介绍

3、企业经营状况

4、企业竞争优势

5、企业发展战略

**第四部分 产业趋势预测**

**第九章 2024-2029年生物乙醇行业发展趋势预测**

第一节 影响生物乙醇行业发展的关键因素

第二节 2024-2029年市场规模预测

第三节 2024-2029年市场容量预测

第四节 2024-2029年生物乙醇行业利润预测

第五节 2024-2029年投资规模预测

**第十章 生物乙醇行业风险投资建议**

第一节 生物乙醇行业投资风险

第二节 生物乙醇行业投资机会

第三节 生物乙醇行业投资建议

**图表目录**

图表：行业发展周期

图表：行业生命周期图

图表：2019-2023年美国实际gdp环比折年率(经季节性调整，单位：%)

图表：2019-2023年美国个人消费、私人投资、政府消费与投资、进出口环比折年率(经季节性调整，单位：%)

图表：2019-2023年各因素对美国实际gdp变化的贡献度(季调折年率，单位：%)

图表：2019-2023年美国工业生产环比季调折年率及产能利用率变化(单位：%)

图表：2019-2023年美国cpi和ppi环比变化趋势(经季节性调整，单位：%)

图表：2019-2023年美国失业率情况(经季节性调整，单位：%)

图表：欧元区19国gdp季调折年率(单位：%)

图表：2019-2023年欧元区(19国)、德国、法国、意大利工业产值月环比变化(经季节性调整，单位：%)

图表：2019-2023年欧元区cpi、industrial producer prices未经季调折年率(单位：%)

图表：2019-2023年欧元区19国失业率(经季节性调整，单位：%)

图表：2019-2023年日本gdp环比变化情况(经季节性调整，单位：%)

图表：2019-2023年日本工业产值变化(单位：%)

图表：2019-2023年日本cpi变化(单位：%)

图表：2019-2023年日本失业率变化(经季节性调整，单位：%)

图表：2019-2023年4季度和全年 gdp初步核算数据

图表：gdp同比增长速度

图表：gdp环比增长速度

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及构成

图表：社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：固定资产投资同比增速

图表：车用乙醇车用要求和技术方法

图表：98号车用乙醇汽油(e10)(v)的技术要求和试验方法。

图表：98号车用乙醇汽油(e10)(via)/(vib)的技术要求和试验方法

图表：进口成品油关税、增值税、消费税税率及海关监管条件一览表

图表：2019-2023年生物乙醇行业市场规模

图表：2019-2023年生物乙醇行业市场容量

图表：2019-2023年生物乙醇行业利润

图表：非粮原料生产乙醇的工艺路线

图表：2019-2023年生物乙醇进口情况

图表：2019-2023年生物乙醇出口情况

图表：2019-2023年生物燃料乙醇价格情况

图表：我国生物乙醇上市企业资产情况

图表：生物乙醇行业资产构成

图表：国内重点生物燃料乙醇企业产能

图表：2019-2023年中粮生化经营情况

图表：中兴能源全球业务基地

图表：龙力生物2019-2023年经营情况

图表：2019-2023年兴化股份经营情况

图表：中溶科技主要业务

图表：2019-2023年中溶科技收入情况

图表：2019-2023年中溶科技利润情况

图表：2024-2029年生物乙醇行业市场规模预测

图表：2024-2029年生物乙醇行业市场容量预测

图表：2024-2029年生物乙醇行业利润预测

图表：2024-2029年生物乙醇行业投资规模预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/xinnengyuan/200909011147.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/xinnengyuan/200909011147.shtml)