

# 2022-2028年中国燃料乙醇 行业发展态势与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国燃料乙醇行业发展态势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202206/298943.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

其优良特性表现为：乙醇是燃油的增氧剂，使汽油增加内氧，充分燃烧，达到节能和环保的目的；乙醇还可以经济有效的降低芳烃、烯烃含量，即降低炼油厂的改造费用，达到新汽油标准。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国燃料乙醇行业发展态势与市场供需预测报告》共十二章。首先介绍了燃料乙醇相关概念及发展环境，接着分析了中国燃料乙醇规模及消费需求，然后对中国燃料乙醇市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国燃料乙醇面临的机遇及发展前景。您若想对中国燃料乙醇有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 燃料乙醇行业发展综述

#### 第一节 生物质能概述

##### 一、生物质能的含义

##### 二、生物质能的种类与形态

##### 三、生物质能的优缺点

##### 四、与常规能源的相似性及可获得性

##### 五、生物质能源的可再生性及洁净性

#### 第二节 燃料乙醇相关特性

##### 一、燃料乙醇含义

##### 二、变性燃料乙醇简介

##### 三、变性燃料乙醇国家标准

#### 第三节 燃料乙醇的发展概述

##### 一、对乙醇形成新的基础产业的认识

##### 二、乙醇被用作燃料的发展历程

### 三、关于燃料乙醇的准确定位

#### 第四节 发展燃料乙醇意义重大

##### 一、发展燃料乙醇有效解决“三农”问题

##### 二、发展乙醇汽油可替代普通汽油

##### 三、发展燃料乙醇有利于环保

##### 四、发展燃料乙醇符合国家安全战略

## 第二章 燃料乙醇行业市场环境及影响分析（pest）

### 第一节 燃料乙醇行业政治法律环境（p）

#### 一、行业主要政策法规

#### 二、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（e）

#### 一、宏观经济形势分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（s）

#### 一、燃料乙醇产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、燃料乙醇产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（t）

#### 一、行业主要技术发展趋势

#### 二、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际燃料乙醇行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球燃料乙醇市场总体情况分析

#### 一、全球燃料乙醇行业发展概况

#### 二、全球燃料乙醇市场产品结构

#### 三、全球燃料乙醇行业发展特征

#### 四、全球燃料乙醇行业竞争格局

#### 五、全球燃料乙醇市场区域分布

#### 六、国际重点燃料乙醇企业运营分析

### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

#### 一、美国

- 1、美国燃料乙醇业的发展阶段
- 2、美国燃料乙醇产业发展综述
- 3、美国进一步加速燃料乙醇推广
- 4、美国积极扶持纤维素乙醇开发
- 5、美国推广燃料乙醇的主要成效

## 二、巴西

- 1、巴西燃料乙醇的生产应用情况
- 2、巴西燃料乙醇行业强劲复苏
- 3、巴西燃料乙醇领域投资热情高涨
- 4、巴西燃料乙醇市场面临冲击

## 三、其他国家

- 1、瑞典发展燃料乙醇的动因分析
- 2、日本加速燃料乙醇行业发展
- 3、德国推行e10乙醇汽油
- 4、丹麦企业研发木薯制燃料乙醇
- 5、塞尼拉斯与印尼合作发展燃料乙醇

## 第四章 我国燃料乙醇行业运行现状分析

### 第一节 中国燃料乙醇行业发展概况

- 一、中国燃料乙醇产业发展回顾
- 二、我国燃料乙醇市场发展综述
- 三、我国燃料乙醇发展的多角度分析
- 四、我国燃料乙醇产业发展特征
- 五、我国燃料乙醇的推广应用状况
- 六、中国发展燃料乙醇的有利条件

### 第二节 燃料乙醇发展的政策环境

- 一、我国对燃料乙醇发展的政策支持
- 二、政策调控规范燃料乙醇发展路径
- 三、燃料乙醇财政补贴由定额制改为弹性制
- 四、我国燃料乙醇审批权下放
- 五、我国燃料乙醇补贴标准简析
- 六、解析国内燃料乙醇产业的调控政策

### 第三节 中国燃料乙醇产业发展中的问题

- 一、燃料乙醇业发展存在的主要问题
- 二、粮食安全成燃料乙醇发展瓶颈
- 三、技术及成本因素制约燃料乙醇的发展
- 四、我国燃料乙醇产业化面临的挑战

### 第四节 中国燃料乙醇产业的发展策略

- 一、中国发展燃料乙醇工业的基本原则
- 二、我国生物燃料乙醇产业的发展思路
- 三、发展中国燃料乙醇行业的对策建议
- 四、促进燃料乙醇行业发展的策略措施

## 第五章 燃料乙醇生产原料及技术

### 第一节 燃料乙醇的生产原料

- 一、国内外燃料乙醇项目主要生产原料
- 二、中国限制以玉米为原料加工燃料乙醇
- 三、甘蔗是理想的燃料酒精作物
- 四、秸秆生产燃料乙醇具有优势
- 五、甘薯也可以生产燃料乙醇
- 六、燃料乙醇制造原料的发展方向

### 第二节 燃料乙醇生产技术介绍及进展

- 一、燃料乙醇技术简介
- 二、浅析稻米生产燃料乙醇技术的研究进展
- 三、木质纤维素类原料生产燃料乙醇技术进展解析
- 四、非粮料燃料乙醇技术获国际专利
- 五、全球首个转炉煤气发酵法制燃料乙醇项目
- 六、浮萍发酵生产燃料乙醇技术获得专利

### 第三节 发展燃料乙醇原料的建议

- 一、鼓励种植甜高粱制取燃料乙醇的建议
- 二、发展燃料乙醇需从粮食转向经济作物
- 三、解决燃料乙醇生产原料的途径

## 第六章 乙醇汽油发展分析

## 第一节 乙醇汽油相关特性

- 一、乙醇汽油的定义
- 二、车用乙醇汽油的优点
- 三、车用乙醇汽油的工艺流程
- 四、乙醇汽油对发动机机油的要求

## 第二节 中国乙醇汽油推广及应用状况

- 一、中国车用乙醇汽油推广状况
- 二、中国车用乙醇汽油试点进展顺利
- 三、车用乙醇汽油推广试点的成功经验
- 四、替代燃料乙醇汽油纳入成品油管理体系
- 五、高油价成乙醇汽油行业发展新契机
- 六、政府扶持乙醇汽油行业发展壮大

## 第三节 各地区乙醇汽油市场状况

- 一、黑龙江整治车用乙醇汽油市场
- 二、山东地方炼企参与乙醇汽油推广
- 三、河南推广国 标准乙醇汽油
- 四、云南率先开售含水乙醇汽油
- 五、广西乙醇汽油推广面临的挑战

## 第四节 乙醇汽油市场推广出现的问题与对策

- 一、大范围推广乙醇汽油需解决五大问题
- 二、制约我国乙醇汽油广泛应用的因素
- 三、促进乙醇汽油发展的措施建议
- 四、车用乙醇汽油推广的对策

## 第五节 乙醇汽油发展前景

- 一、国内乙醇汽油推广使用前景看好
- 二、中国乙醇汽油行业的发展走向
- 三、未来我国乙醇汽油需求将大幅增长

## 第七章 2022-2028年燃料乙醇行业竞争形势

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、燃料乙醇行业竞争结构分析
- 二、燃料乙醇行业企业间竞争格局分析

### 三、燃料乙醇行业集中度分析

### 四、燃料乙醇行业swot分析

## 第二节 中国燃料乙醇行业竞争格局综述

### 一、燃料乙醇行业竞争概况

### 二、中国燃料乙醇行业竞争力分析

### 三、中国燃料乙醇产品竞争力优势分析

### 四、燃料乙醇行业主要企业竞争力分析

## 第三节 燃料乙醇行业竞争格局分析

### 一、国内外燃料乙醇竞争分析

### 二、我国燃料乙醇市场竞争分析

### 四、国内主要燃料乙醇企业动向

### 五、国内燃料乙醇企业拟在建项目分析

## 第四节 燃料乙醇行业并购重组分析

### 一、行业并购重组现状及其重要影响

### 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

### 三、本土企业投资兼并与重组分析

### 四、企业升级途径及并购重组风险分析

### 五、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第八章 燃料乙醇行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国燃料乙醇企业总体发展状况分析

### 一、燃料乙醇企业主要类型

### 二、燃料乙醇企业资本运作分析

### 三、燃料乙醇企业创新及品牌建设

### 四、燃料乙醇企业国际竞争力分析

## 第二节 中国领先燃料乙醇企业经营形势分析

### 一、吉林燃料乙醇有限责任公司

#### 1、企业发展概况分析

#### 2、企业产品结构分析

#### 3、企业技术水平分析

#### 4、企业发展规模分析

#### 5、企业经济指标分析



## 6、企业竞争优势劣势分析

### 二、河南天冠企业集团有限公司

#### 1、企业发展概况分析

#### 2、企业产品结构分析

#### 3、企业技术水平分析

#### 4、企业发展规模分析

#### 5、企业经济指标分析

#### 6、企业竞争优势劣势分析

### 三、中粮生物科技股份有限公司

#### 1、企业发展概况分析

#### 2、企业产品结构分析

#### 3、企业技术水平分析

#### 4、企业发展规模分析

#### 5、企业经济指标分析

#### 6、企业竞争优势劣势分析

### 四、中粮生化能源（肇东）有限公司

#### 1、企业发展概况分析

#### 2、企业产品结构分析

#### 3、企业技术水平分析

#### 4、企业发展规模分析

#### 5、企业经济指标分析

#### 6、企业竞争优势劣势分析

### 五、山东泽生生物科技有限公司

#### 1、企业发展概况分析

#### 2、企业产品结构分析

#### 3、企业技术水平分析

#### 4、企业发展规模分析

#### 5、企业经济指标分析

#### 6、企业竞争优势劣势分析

### 六、广西中粮生物质能源有限公司

#### 1、企业发展概况分析

#### 2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业经济指标分析

6、企业竞争优势分析

#### 七、诺维信（中国）生物技术有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业经济指标分析

6、企业竞争优势分析

#### 八、天冠集团新乡乙醇有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业经济指标分析

6、企业竞争优势分析

#### 九、四川省阳明能源科技有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业经济指标分析

6、企业竞争优势分析

#### 十、广东中科天元新能源科技有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业经济指标分析

6、企业竞争优势分析

## 第九章 2022-2028年燃料乙醇行业前景及投资价值

### 第一节 燃料乙醇行业五年规划现状及未来预测

- 一、 “十三五”期间燃料乙醇行业运行情况
- 二、 “十三五”期间燃料乙醇行业发展成果
- 三、 燃料乙醇行业“十三五”发展方向预测

### 第二节 2022-2028年燃料乙醇市场发展前景

- 一、 2022-2028年燃料乙醇市场发展潜力
- 二、 2022-2028年燃料乙醇市场发展前景展望
- 三、 2022-2028年燃料乙醇细分行业发展前景分析

### 第三节 2022-2028年燃料乙醇市场发展趋势预测

- 一、 2022-2028年燃料乙醇行业发展趋势
- 二、 2022-2028年燃料乙醇市场规模预测
- 三、 2022-2028年燃料乙醇行业应用趋势预测
- 四、 2022-2028年细分市场发展趋势预测

### 第四节 2022-2028年中国燃料乙醇行业供需预测

- 一、 2022-2028年中国燃料乙醇行业供给预测
- 二、 2022-2028年中国燃料乙醇行业产量预测
- 三、 2022-2028年中国燃料乙醇市场销量预测
- 四、 2022-2028年中国燃料乙醇行业需求预测
- 五、 2022-2028年中国燃料乙醇行业供需平衡预测

### 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、 市场整合成长趋势
- 二、 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、 企业区域市场拓展的趋势
- 四、 科研开发趋势及替代技术进展
- 五、 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第六节 燃料乙醇行业投资特性分析

- 一、 燃料乙醇行业进入壁垒分析
- 二、 燃料乙醇行业盈利因素分析
- 三、 燃料乙醇行业盈利模式分析

### 第七节 2022-2028年燃料乙醇行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

## 第八节 2022-2028年燃料乙醇行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

## 第十章 2022-2028年燃料乙醇行业投资机会与风险防范

### 第一节 燃料乙醇行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、燃料乙醇行业投资现状分析

### 第二节 2022-2028年燃料乙醇行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、燃料乙醇行业投资机遇

### 第三节 2022-2028年燃料乙醇行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

### 第四节 中国燃料乙醇行业投资建议

一、燃料乙醇行业未来发展方向

二、燃料乙醇行业主要投资建议

三、中国燃料乙醇企业融资分析

## 第十一章 燃料乙醇行业发展战略研究

### 第一节 燃料乙醇行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

### 第二节 对我国燃料乙醇品牌的战略思考

一、燃料乙醇品牌的重要性

二、燃料乙醇实施品牌战略的意义

三、燃料乙醇企业品牌的现状分析

四、我国燃料乙醇企业的品牌战略

五、燃料乙醇品牌战略管理的策略

### 第三节 燃料乙醇经营策略分析

一、燃料乙醇市场细分策略

二、燃料乙醇市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、燃料乙醇新产品差异化战略

### 第四节 燃料乙醇行业投资战略研究

一、2022-2028年燃料乙醇行业投资战略

二、2022-2028年细分行业投资战略

## 第十二章 研究结论及发展建议

### 第一节 燃料乙醇行业研究结论及建议

### 第二节 燃料乙醇子行业研究结论及建议

### 第三节 燃料乙醇行业发展建议

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

部分图表目录：

图表 燃料乙醇行业生命周期

图表 燃料乙醇行业产业链结构

图表 2016-2020年全球燃料乙醇行业市场规模

图表 2016-2020年中国燃料乙醇行业市场规模

图表 2016-2020年燃料乙醇行业重要数据指标比较

图表 2016-2020年中国燃料乙醇市场占全球份额比较

图表 2016-2020年燃料乙醇行业工业总产值

图表 2016-2020年燃料乙醇行业销售收入

图表 2016-2020年燃料乙醇行业利润总额

图表 2016-2020年燃料乙醇行业资产总计

图表 2016-2020年燃料乙醇行业负债总计

图表 2016-2020年燃料乙醇行业竞争力分析

图表 2016-2020年燃料乙醇市场价格走势

图表 2016-2020年燃料乙醇行业主营业务收入

图表 2016-2020年燃料乙醇行业主营业务成本

图表 2016-2020年燃料乙醇行业销售费用分析

图表 2016-2020年燃料乙醇行业管理费用分析

图表 2016-2020年燃料乙醇行业财务费用分析

图表 2016-2020年燃料乙醇行业销售毛利率分析

图表 2016-2020年燃料乙醇行业销售利润率分析

图表 2016-2020年燃料乙醇行业成本费用利润率分析

图表 2016-2020年燃料乙醇行业总资产利润率分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/298943.html>