

2022-2028年中国燃料乙醇 行业前景展望与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国燃料乙醇行业前景展望与市场年度调研报告》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/202206/298941.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国燃料乙醇行业前景展望与市场年度调研报告》共十二章。首先介绍了燃料乙醇行业市场发展环境、燃料乙醇整体运行态势等，接着分析了燃料乙醇行业市场运行的现状，然后介绍了燃料乙醇市场竞争格局。随后，报告对燃料乙醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了燃料乙醇行业发展趋势与投资预测。您若想对燃料乙醇产业有个系统的了解或者想投资燃料乙醇行业，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 燃料乙醇相关概述

1.1 燃料乙醇相关特性

1.1.1 乙醇的内涵

1.1.2 燃料乙醇的含义

1.1.3 变性燃料乙醇简介

1.1.4 变性燃料乙醇国家标准

1.2 燃料乙醇的发展概述

1.2.1 对乙醇形成新的基础产业的认识

1.2.2 乙醇被用作燃料的发展历程

1.2.3 关于燃料乙醇的准确定位

1.3 发展燃料乙醇的发展意义

1.3.1 解决“三农”问题

1.3.2 可替代普通汽油

1.3.3 有利于环境保护

1.3.4 符合国家安全战略

第二章 燃料乙醇产业链及相关行业分析

2.1 燃料乙醇产业链

2.2 石油市场分析

- 2.2.1 全球石油供需情况
- 2.2.2 中国石油消费规模
- 2.2.3 中国石油对外依存度
- 2.2.4 中国石油市场展望
- 2.3 成品油市场分析
 - 2.3.1 国内成品油消费量规模
 - 2.3.2 国内成品油市场供需运行
 - 2.3.3 国内成品油出口贸易状况
 - 2.3.4 国内成品油价格走势分析
- 2.4 汽油市场分析
 - 2.4.1 汽油消费状况分析
 - 2.4.2 汽油消费影响因素
 - 2.4.3 汽油价格走势分析
- 2.5 乙醇市场分析
 - 2.5.1 乙醇开工率状况
 - 2.5.2 乙醇产量规模概述
 - 2.5.3 乙醇市场价格走势
- 2.6 陈化粮市场分析
 - 2.6.1 陈化粮的基本内涵
 - 2.6.2 陈化粮的相关规定
 - 2.6.3 陈化粮的应用效益
 - 2.6.4 陈化粮的规模测算

第三章 2016-2020年国内外生物质能行业发展分析

- 3.1 生物质能概述
 - 3.1.1 生物质能相关定义
 - 3.1.2 产品的种类与形态
 - 3.1.3 可再生性及洁净性
 - 3.1.4 与常规能源的相似性
- 3.2 2016-2020年全球主要地区生物质能发展分析
 - 3.2.1 欧洲生物质能发展状况
 - 3.2.2 巴西推进生物质能发展

- 3.2.3 美国生物质能项目动态
- 3.3 2016-2020年中国生物质能产业运行状况
 - 3.3.1 生物质能产业链
 - 3.3.2 产业相关政策分析
 - 3.3.3 生物质发电规模
 - 3.3.4 产业化发展模式
 - 3.3.5 典型商业模式分析
- 3.4 2016-2020年生物柴油行业发展分析
 - 3.4.1 行业发展概况
 - 3.4.2 全球市场现状
 - 3.4.3 国内市场规模
 - 3.4.4 原料供应情况
 - 3.4.5 技术路线进展
 - 3.4.6 行业发展机遇
- 3.5 2016-2020年沼气行业发展分析
 - 3.5.1 行业发展概况
 - 3.5.2 市场发展规模
 - 3.5.3 项目运营情况
 - 3.5.4 技术路线进程
 - 3.5.5 综合效益分析
 - 3.5.6 行业发展趋势
- 3.6 生物质能产业面临的问题及发展对策
 - 3.6.1 产业发展障碍
 - 3.6.2 发展制约因素
 - 3.6.3 市场开发阻力
 - 3.6.4 发展对策措施
 - 3.6.5 开发利用策略
 - 3.6.6 产业政策建议

第四章 2016-2020年国际燃料乙醇行业发展分析

- 4.1 2016-2020年国际燃料乙醇行业综述
 - 4.1.1 行业发展提速

- 4.1.2 全球产量规模
- 4.1.3 全球消费状况
- 4.1.4 未来应用趋势
- 4.1.5 发展经验借鉴
- 4.2 美国
 - 4.2.1 行业发展概况
 - 4.2.2 原料供应状况
 - 4.2.3 产量规模分析
 - 4.2.4 产品贸易状况
 - 4.2.5 政策环境分析
 - 4.2.6 市场发展潜力
- 4.3 巴西
 - 4.3.1 产品发展综况
 - 4.3.2 产量规模分析
 - 4.3.3 相关扶持政策
 - 4.3.4 技术研发进展
 - 4.3.5 行业发展经验
- 4.4 其他国家及地区
 - 4.4.1 欧盟
 - 4.4.2 印度
 - 4.4.3 日本
 - 4.4.4 菲律宾

第五章 2016-2020年中国燃料乙醇行业发展分析

- 5.1 扩大生物燃料乙醇生产的积极意义
 - 5.1.1 优化能源结构
 - 5.1.2 改善生态环境
 - 5.1.3 调控粮食市场
 - 5.1.4 促进农业发展
 - 5.1.5 促进区域经济
- 5.2 2016-2020年中国燃料乙醇行业发展综况
 - 5.2.1 国内推广情况

- 5.2.2 产量规模分析
- 5.2.3 产能规模分析
- 5.2.4 消费品类分析
- 5.2.5 消费规模分析
- 5.2.6 供需缺口规模
- 5.2.7 价格走势分析
- 5.2.8 企业生产格局
- 5.3 2016-2020年中国燃料乙醇行业区域发展分析
 - 5.3.1 区域分布
 - 5.3.2 黑龙江省
 - 5.3.3 吉林省
 - 5.3.4 辽宁省
 - 5.3.5 河南省
 - 5.3.6 湖北省
 - 5.3.7 山东省
 - 5.3.8 广东省
- 5.4 中国燃料乙醇行业存在的问题
 - 5.4.1 生产水平不高
 - 5.4.2 原材料发展瓶颈
 - 5.4.3 缺乏市场竞争力
 - 5.4.4 发展机制不完善
 - 5.4.5 技术体系不完善
 - 5.4.6 技术实力待提高
- 5.5 中国燃料乙醇行业发展对策
 - 5.5.1 行业发展原则
 - 5.5.2 相关政策建议
 - 5.5.3 市场发展措施

第六章 2016-2020年中国燃料乙醇所属行业进出口分析

- 6.1 任何浓度的改性乙醇及其他酒精进出口数据
 - 6.1.1 进口量及增速统计
 - 6.1.2 进口额及增速统计

- 6.1.3 出口量及增速统计
- 6.1.4 出口额及增速统计
- 6.2 燃料乙醇进出口特点及关税分析
 - 6.2.1 贸易特点分析
 - 6.2.2 进出口税则
 - 6.2.3 贸易关税变化

第七章 2016-2020年中国生物燃料乙醇项目建设及技术工艺分析

- 7.1 生物燃料乙醇项目建设进展
 - 7.1.1 推进中项目产能规模
 - 7.1.2 重点项目建设动态
- 7.2 生物质乙醇生产工艺主要技术分析
 - 7.2.1 第1代技术
 - 7.2.2 第1.5代技术
 - 7.2.3 第2代技术
 - 7.2.4 技术对比分析
- 7.3 玉米原料市场分析
 - 7.3.1 玉米种植区划
 - 7.3.2 玉米种植面积
 - 7.3.3 玉米库存规模
 - 7.3.4 玉米进出口贸易
 - 7.3.5 临储玉米拍卖情况
 - 7.3.6 玉米价格走势分析
 - 7.3.7 玉米深加工制乙醇流程
 - 7.3.8 玉米乙醇副产物影响分析
- 7.4 木薯原料市场分析
 - 7.4.1 国内产量分析
 - 7.4.2 进口市场分析
 - 7.4.3 木薯制乙醇分析
- 7.5 秸秆原料市场分析
 - 7.5.1 秸秆资源分析
 - 7.5.2 秸秆综合利用分析

7.5.3 秸秆能源化技术

7.5.4 纤维素制乙醇分析

第八章 2016-2020年中国煤制乙醇市场发展分析

8.1 煤制乙醇技术工艺路线及成本分析

8.1.1 煤炭资源分析

8.1.2 煤制乙醇工艺路线

8.1.3 煤制乙醇技术发展成就

8.1.4 煤制乙醇成本分析

8.2 煤制乙醇项目建设进展

8.2.1 煤制乙醇项目发展历程

8.2.2 煤制乙醇项目产能规模

8.2.3 全球首个煤制乙醇项目投产

8.2.4 煤制乙醇项目建设动态

8.3 煤制乙醇市场前景预测

8.3.1 市场发展机遇

8.3.2 市场发展空间

8.3.3 市场发展潜力

8.4 煤制乙醇行业发展存在的问题及建议

8.4.1 技术尚不成熟

8.4.2 新能源竞争压力

8.4.3 能源利用效率低

8.4.4 行业发展措施建议

第九章 中国燃料乙醇行业重点企业经营分析

9.1 中粮生物科技股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 业务发展状况

9.1.3 资产布局动态

9.1.4 经营效益分析

9.1.5 业务经营分析

9.1.6 财务状况分析

9.2 山东龙力生物科技股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 业务发展状况

9.2.3 经营效益分析

9.2.4 业务经营分析

9.2.5 财务状况分析

9.2.6 核心竞争力分析

9.3 陕西兴化化学股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 业务发展状况

9.3.3 经营效益分析

9.3.4 业务经营分析

9.3.5 财务状况分析

9.3.6 核心竞争力分析

9.4 中溶科技股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 业务发展综况

9.4.3 资本市场布局

9.4.4 经营效益分析

9.4.5 业务经营分析

9.4.6 财务状况分析

9.5 河南天冠燃料乙醇有限公司

9.5.1 企业基本概述

9.5.2 技术研发实力

9.5.3 业务生产能力

9.5.4 项目合作动态

第十章 2016-2020年中国燃料乙醇行业投资分析

10.1 燃料乙醇工业投资特性

10.1.1 燃料乙醇工业投入产出分析

10.1.2 燃料乙醇工业利润敏感性分析

10.1.3 燃料乙醇工业成本构成的因素

10.2 乙醇汽油行业投资风险分析

10.2.1 政策补贴下滑

10.2.2 原料供应不足

10.2.3 进口竞争加大

10.3 燃料乙醇行业投资方向

10.3.1 投资方向思考

10.3.2 木薯乙醇

10.3.3 甘蔗乙醇

10.3.4 纤维素乙醇

10.3.5 煤制乙醇

第十一章 燃料乙醇行业发展前景分析

11.1 燃料乙醇行业前景展望

11.1.1 生物质行业发展前景

11.1.2 燃料乙醇产业发展前景

11.1.3 燃料乙醇应用前景分析

11.1.4 燃料乙醇产业发展趋势

11.2 “十三五”燃料乙醇行业发展展望分析

11.2.1 可再生能源发展规划

11.2.2 “十三五”发展规模预测

11.2.3 生物质能发展“十三五”规划

11.3 2022-2028年中国燃料乙醇行业预测分析

11.3.1 2022-2028年中国燃料乙醇行业影响因素分析

11.3.2 2022-2028年中国燃料乙醇产能预测

11.3.3 2022-2028年中国燃料乙醇需求预测

第十二章 中国燃料乙醇产业政策分析

12.1 国家惠农政策分析

12.1.1 推进农业供给侧改

12.1.2 最新财政惠农政策

12.1.3 土地流转政策利好

12.2 燃料乙醇相关政策分析

- 12.2.1 政策发展历程
- 12.2.2 重点政策回顾
- 12.2.3 税收政策分析
- 12.2.4 行业促进政策
- 12.2.5 行业准入制度
- 12.2.6 国务院政策布局
- 12.3 地区燃料乙醇政策布局
 - 12.3.1 发改委支持东北燃料乙醇产业发展
 - 12.3.2 天津市推广使用车用乙醇汽油实施方案
 - 12.3.3 广西重启推广使用车用乙醇汽油实施方案

附录

附录一：中华人民共和国可再生能源法（修正案）

附录二：《关于扩大生物燃料乙醇生产和推广使用车用乙醇汽油的实施方案》

部分图表目录：

- 图表 乙醇产品系列（BG384-81）
- 图表 生物质法制乙醇分类
- 图表 燃料乙醇生产技术及产量
- 图表 变性燃料乙醇理化要求
- 图表 燃料乙醇产业链
- 图表 2020年主要石油贸易活动情况
- 图表 2020年全球石油供给和石油需求增长情况
- 图表 成品油表观消费量及增速
- 图表 国内成品油供需平衡分析
- 图表 成品油净出口增速及分品种净出口量
- 图表 2020年我国成品油价格调整情况
- 图表 中国汽柴煤油消费增速
- 图表 新能源汽车消费及增速
- 图表 中国各运输方式客运及周转量占比趋势
- 图表 92#汽油批发价格到位率
- 图表 0#柴油批发价格到位率
- 图表 2016-2020年全国乙醇开工率

图表 2016-2020年国内普级乙醇价格走势
图表 生物质利用过程示意图
图表 几种生物质和化石燃料利用过程中二氧化碳排放量的比较
图表 生物质发电相关政策
图表 “十三五”全国农林生物质与垃圾焚烧发电建设布局
图表 2016-2020年生物柴油行业生产总量及增速
图表 全球燃料乙醇产量结构
图表 全球燃料乙醇需求量
图表 截至2020年底我国燃料乙醇产能分布情况
图表 推进中的燃料乙醇项目一览
图表 国内93号汽油价格与布油价格高度相关
图表 乙醇生产企业的利润弹性测算
图表 我国燃料乙醇生产企业与相关试点省份
图表 中国燃料乙醇生产存在的技术问题
图表 进口美国乙醇关税变化
图表 玉米乙醇工艺对比
图表 不同原料的生物质含量
图表 三代燃料乙醇优劣对比
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/298941.html>