

2024-2029年中国燃料乙醇行业市场全景调研与竞争格局研究报告

报告简介

随着各国加大乙醇汽油应用的力度，带动了世界燃料乙醇的产量逐年攀升。最近几年，由于石油价格的波动，燃料乙醇的消费增长也在提速。中国燃料乙醇产业起步较晚，但发展迅速，燃料乙醇在中国具有广阔前景。随着国内石油需求的进一步提高，以乙醇等替代能源为代表的能源供应多元化战略已成为中国能源政策的一个方向。中国已成为世界上继巴西、美国之后第三大生物燃料乙醇生产国和应用国。国家发改委出台《关于促进玉米深加工工业健康发展的指导意见》，要求不再建设新的以玉米为主要原料的燃料乙醇项目，并大力鼓励发展以非粮作物为原料开发燃料乙醇。燃料乙醇走向了非粮乙醇发展的道路，并得到了快速发展。

燃料乙醇拥有清洁、可再生等特点，可以降低汽车尾气中一氧化碳和碳氢化合物的排放。未来我国燃料乙醇行业的重点是降低生产成本、减少政府补贴，为此，制定生物燃料乙醇生产过程的消耗控制规范，及产品质量技术标准，统一燃料乙醇生产消耗定额标准，包括物耗、水耗、能耗等，是降本增效的有力手段。而未来我国燃料乙醇行业发展的方向是如何实现非粮乙醇的规模化。因此，决定未来燃料乙醇发展前景的关键是成本和技术。

燃料乙醇产业作为新兴生物能源产业的主要代表，近年来在世界范围内如火如荼地发展起来，特别是它的石油替代、环境保护、农业增收、新经济产业一矢四的的独特优势，已经给传统能源产业、传统农业带来了革命性颠覆，如果说20世纪形成的是石油经济和以其为主体的技术体系，21世纪将会形成以生物能源产业为主导的生物质经济及其技术体系。燃料乙醇产业在我国的发展与农业、运输、环保、科研相关产业有着密不可分的联系，它所具有的产业集聚发展的带动作用以及促进农业产业化、实现惠农支农、减少环境污染的多重产业关联效益，使产业未来的发展面临巨大的机遇和光明的前景。

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、国家工信部、国家能源局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国通用机械工业协会、中国石油和化学工业联合会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国燃料乙醇行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国燃料乙醇行业发展状况和特点，以及中国燃料乙醇行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球燃料乙醇行业发展态势作了详细分析，并对燃料乙醇行业进行了趋向研判，是燃料乙醇生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前燃料乙醇行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 燃料乙醇行业发展综述

第一节 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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、我国燃料乙醇补贴标准调整及分析

五、解析国内燃料乙醇产业的调控政策

第二章 燃料乙醇生产原料及技术发展分析

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

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、全球燃料乙醇市场结构

二、全球燃料乙醇行业发展分析

三、全球燃料乙醇行业竞争格局

第二节 美国燃料乙醇行业发展经验借鉴

一、美国燃料乙醇行业发展历程分析

二、美国燃料乙醇行业市场现状分析

三、美国燃料乙醇行业发展趋势预测

四、美国燃料乙醇行业对中国的启示

第三节 日本燃料乙醇行业发展经验借鉴

一、日本燃料乙醇行业发展历程分析

二、日本燃料乙醇行业市场现状分析

三、日本燃料乙醇行业发展趋势预测

四、日本燃料乙醇行业对中国的启示

第四节 巴西燃料乙醇行业发展经验借鉴

- 一、巴西燃料乙醇行业发展历程分析
- 二、巴西燃料乙醇行业市场现状分析
- 三、巴西燃料乙醇行业发展趋势预测
- 四、巴西燃料乙醇行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 生物质能开发和利用状况

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 国际生物质能开发利用概况

- 一、生物质能开发受到世界各国重视
- 二、全球生物质能行业总体发展状况
- 三、欧洲生物质能产业发展态势良好
- 四、美国生物质能产业发展综述
- 五、各国发展生物质能的政策法规

第三节 中国生物质能产业发展分析

- 一、我国生物质能开发利用状况
- 二、我国生物质能源产业链简析
- 三、中国生物质能产业化发展主要模式
- 四、中国生物质能产业迎来发展机遇

五、中国生物质能源发电业平稳发展

六、中国生物质能产业发展的原则及思路

第五章 中国燃料乙醇行业总体分析

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 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

第三节 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

第六章 燃料乙醇发展项目进展状况

第一节 中国燃料乙醇建设项目分析

第二节 国际合作项目分析

一、上海联手美国科研院所研发甜芦粟制乙醇

二、宝钢与新西兰企业合作尾气制燃料乙醇项目

三、中国企业与英国公司共同开发纤维素乙醇

第三节 广西中粮一期木薯燃料乙醇项目分析

一、项目简介

二、项目建设运行情况

三、项目的工艺技术

四、项目的环保发展

五、保障项目原料供应的措施

第七章 乙醇汽油市场发展分析

第一节 乙醇汽油相关特性概述

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、政府对乙醇汽油行业扶持政策分析

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Ⅲ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 乙醇汽油发展前景展望

一、国内乙醇汽油推广使用前景分析

二、中国乙醇汽油行业的发展走向

三、中国我国乙醇汽油需求增幅预测

第三部分 竞争格局分析

第八章 燃料乙醇行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

第二节 华东地区燃料乙醇行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 华南地区燃料乙醇行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 华中地区燃料乙醇行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 华北地区燃料乙醇行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 东北地区燃料乙醇行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 西部地区燃料乙醇行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第九章 中国燃料乙醇行业重点企业经营分析

第一节 海南椰岛(集团)股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第二节 北海国发海洋生物产业股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第三节 山东龙力生物科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四节 丰原生化股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 黑龙江华润酒精有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 河南天冠企业集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第七节 中粮生物化学(安徽)股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 吉林燃料乙醇有限责任公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2024-2029年燃料乙醇行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年燃料乙醇市场发展前景

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

第二节 2024-2029年燃料乙醇市场发展趋势预测

- 一、燃料乙醇行业发展趋势分析
 - 1、技术发展趋势分析
 - 2、产品发展趋势分析
- 二、燃料乙醇行业市场规模预测
 - 1、燃料乙醇行业市场容量预测
 - 2、燃料乙醇行业销售收入预测
- 三、燃料乙醇行业细分市场发展趋势预测

第十一章 2024-2029年燃料乙醇行业投资机会与风险防范

第一节 中国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、燃料乙醇行业盈利模式分析
- 三、燃料乙醇行业盈利因素分析

第二节 中国燃料乙醇行业投资情况分析

- 一、燃料乙醇行业总体投资及结构
- 二、燃料乙醇行业投资规模情况
- 三、燃料乙醇行业投资项目分析

第三节 中国燃料乙醇行业投资风险

- 一、燃料乙醇行业供求风险

二、燃料乙醇行业关联产业风险

三、燃料乙醇行业产品结构风险

四、燃料乙醇行业技术风险

第四节 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

第五部分 发展战略研究

第十二章 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

第二节 燃料乙醇行业经营策略分析

第三节 燃料乙醇行业投资战略研究

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：美国燃料乙醇消耗玉米用量走势图

图表：2019-2023年中国燃料乙醇行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国燃料乙醇行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国燃料乙醇行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国燃料乙醇行业发展能力分析

图表：2019-2023年中国燃料乙醇行业经营效益分析

图表：2019-2023年全球燃料乙醇行业市场规模

图表：2019-2023年中国燃料乙醇行业市场规模

图表：2019-2023年燃料乙醇行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国燃料乙醇市场占全球份额比较

图表：2019-2023年燃料乙醇行业工业总产值

图表：2019-2023年燃料乙醇行业销售收入

图表：2019-2023年燃料乙醇行业利润总额

图表：2019-2023年燃料乙醇行业资产总计

图表：2019-2023年燃料乙醇行业负债总计

图表：2019-2023年燃料乙醇行业竞争力分析

图表：2019-2023年燃料乙醇市场价格走势

图表：2019-2023年燃料乙醇行业主营业务收入

图表：2019-2023年燃料乙醇行业主营业务成本

图表：2019-2023年燃料乙醇行业销售费用分析

图表：2019-2023年燃料乙醇行业管理费用分析

图表：2019-2023年燃料乙醇行业财务费用分析

图表：2019-2023年燃料乙醇行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年燃料乙醇行业销售利润率分析

图表：2019-2023年燃料乙醇行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年燃料乙醇行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年燃料乙醇行业产能分析

图表：2019-2023年燃料乙醇行业产量分析

图表：2019-2023年燃料乙醇行业需求分析

图表：2019-2023年燃料乙醇行业进口数据

图表：2019-2023年燃料乙醇行业出口数据

图表：2019-2023年燃料乙醇行业集中度

图表：2024-2029年燃料乙醇行业市场规模预测

图表：2024-2029年燃料乙醇行业销售收入预测

图表：2024-2029年燃料乙醇行业产量预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170210/37044.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)