

2024-2030年中国乙醇汽油 市场前景研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国乙醇汽油市场前景研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R01/R0102/202408/27-623625.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

乙醇燃料，也称为乙醇汽油，是指在不含MTBE含氧添加剂的专用汽油组分油（由炼油厂或石油化工厂生产的用于调合车用乙醇汽油的调合油）中，按体积比加入一定比例（我国目前暂定为10%）的变性燃料乙醇，由车用乙醇汽油定点调配中心按国标GB18351-2004的质量要求，通过特定工艺混配而成的新一代清洁环保型车用燃料。能源结构调整和降低环境污染推动了乙醇燃料的发展。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国乙醇汽油市场前景研究与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了乙醇汽油行业市场发展环境、乙醇汽油整体运行态势等，接着分析了乙醇汽油行业市场运行的现状，然后介绍了乙醇汽油市场竞争格局。随后，报告对乙醇汽油做了重点企业经营状况分析，最后分析了乙醇汽油行业发展趋势与投资预测。您若想对乙醇汽油产业有个系统的了解或者想投资乙醇汽油行业，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：

第一部分乙醇汽油行业发展分析

第一章乙醇汽油相关介绍

第一节乙醇汽油简介

一、车用乙醇汽油概述

二、车用乙醇汽油的优点

三、车用乙醇汽油的缺点

四、车用乙醇汽油的工艺流程

第二节车用乙醇汽油的使用特性

一、自洁清洗特性

二、亲水特性

三、对橡胶的适应性

第三节乙醇汽车的开发

一、乙醇燃料的特点

二、乙醇汽车的研制和应用

三、采用乙醇汽油燃料对汽车的要求

第二章世界乙醇汽油的发展

第一节世界乙醇汽油发展概况

- 一、世界车用乙醇汽油推广应用概况
- 二、世界乙醇汽油应用趋势
- 三、巴美乙醇汽油推广应用比较

第二节巴西

- 一、乙醇汽油在巴西的发展概况
- 二、巴西汽油的乙醇含量比例提升到25%
- 三、巴西乙醇汽油快速发展原因分析

第三节美国

- 一、美国玉米燃料乙醇汽油盛行
- 二、美国乙醇汽油的发展状况分析
- 三、美国为应对油价上涨大力开发乙醇汽油
- 四、纤维素制乙醇技术提升美国乙醇产量
- 五、美国2030年乙醇产量可望达到900亿加仑

第四节泰国

- 一、泰国乙醇汽油需求量大幅增加
- 二、泰国降低车税以刺激乙醇燃料需求
- 三、泰国乙醇汽油农产品原料急剧涨价

第三章中国乙醇汽油的发展

第一节推广乙醇汽油的必要性

- 一、推广乙醇汽油有利于实现能源替代
- 二、推广乙醇汽油有利于解决三农问题
- 三、推广乙醇汽油有利于降低环境污染

第二节2023年新能源汽车十三五规划即将出台及对乙醇汽油的影响

- 一、2023年新能源汽车十三五规划即将出台
- 二、对乙醇汽油的影响

第三节中国乙醇汽油的推广使用

- 一、中国乙醇汽油推广使用情况
- 二、中国车用乙醇汽油试点进展顺利
- 三、中国已有十省区推广乙醇汽油

四、车用乙醇汽油推广试点的成功经验

第四节乙醇汽油的质量及监管状况

- 一、吉林加大乙醇汽油市场监管力度
- 二、吉林车用乙醇汽油抽样合格率连续4年保持100%
- 三、2023年安徽车用乙醇汽油监督抽查情况
- 四、乙醇汽油造假将被重罚

第五节政府推广乙醇汽油的经济学思考

- 一、政府推广乙醇汽油工作概况
- 二、强制推行乙醇汽油的市场反应
- 三、乙醇汽油推广中政府行为分析
- 四、从经济学角度思考乙醇汽油推广
- 五、政府推广乙醇汽油政策建议

第六节乙醇汽油行业存在的问题及对策

- 一、使用乙醇汽油存在的技术性问题
- 二、乙醇汽油推广有待完善
- 三、大范围推广乙醇汽油需解决四大问题
- 四、推广乙醇汽油应考虑方面

第四章中国各省市乙醇汽油发展概况

第一节河南省乙醇汽油推广态势及市场格局

- 一、河南在全省范围内推广车用乙醇汽油
- 二、河南省全面推广使用乙醇汽油情况
- 三、2023年中石油改动河南乙醇汽油市场格局
- 四、河南省乙醇汽油推广应用方法
- 五、2023年河南建成乙醇汽油、装修材料等一批国家质检中心

第二节黑龙江乙醇汽油推广情况

- 一、黑龙江车用乙醇汽油推广开始封闭运行
- 二、黑龙江乙醇汽油推广稳步发展
- 三、黑龙江乙醇汽油推广策略

第三节吉林省乙醇汽油推广成效

- 一、吉林省推广乙醇汽油节油显著
- 二、吉林省乙醇汽油市场销售情况

三、吉林车用乙醇汽油的推广经验

第四节山东省乙醇汽油推广状况

- 一、山东七城市开始推广使用乙醇汽油
- 二、山东率先批准地方炼油厂参与乙醇汽油推广
- 三、国际原油降价对山东乙醇汽油销量带来冲击
- 四、山东乙醇汽油将走向非粮化

第五节安徽乙醇汽油推广情况

- 一、安徽乙醇汽油推广使用情况回顾
- 二、安徽省乙醇汽油试点工作的主要经验
- 三、年安徽省乙醇汽油销售情况
- 四、2023年安徽省乙醇汽油用量情况

第六节广西自治区乙醇汽油推广情况

- 一、首批非粮乙醇汽油在广西推广
- 二、广西开始封闭销售和使用乙醇汽油
- 三、国家能源局对推进非粮燃料乙醇汽油试点工作进行部署
- 四、广西石油分公司积极做好乙醇汽油推广使用

第七节云南省乙醇汽油推广情况

- 一、云南发展含水乙醇汽油的意义及存在的优势

第八节其他省市乙醇汽油推广概述

- 一、辽宁省封闭推广乙醇汽油情况
- 二、河北六市全面推广使用乙醇汽油
- 三、重庆乙醇汽油建设推广情况

第二部分乙醇汽油相关行业发展分析

第五章燃料乙醇行业发展分析

第一节国际燃料乙醇行业现状

- 一、全球燃料乙醇行业发展概况
- 二、美国燃料乙醇产业发展概况
- 三、巴西燃料乙醇产业的发展概况
- 四、日本积极推动燃料乙醇的发展
- 五、国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索

第二节中国燃料乙醇行业状况

- 一、中国积极推进燃料乙醇工业发展回顾
- 二、中国燃料乙醇产业发展概况
- 三、中国五省市生物燃料乙醇规划已通过评估
- 四、中国首个非粮燃料乙醇试点项目已取得重大成果
- 五、中国燃料乙醇发展的现行政策环境
- 六、中国燃料乙醇财政补贴由定额制改为弹性制

第三节燃料乙醇行业存在的问题及发展建议

- 一、中国燃料乙醇产业存在的主要问题
- 二、生物燃料乙醇产业发展战略
- 三、中国燃料乙醇工业的生存之道
- 四、发展中国燃料乙醇行业的建议
- 五、燃料乙醇的推广需从四方面给予支持
- 六、解决燃料乙醇生产原料的途径

第四节燃料乙醇行业前景展望

- 一、燃料乙醇行业发展前景广阔
- 二、燃料乙醇成为未来重要绿色能源
- 三、“非粮”燃料乙醇的发展前景预测
- 四、未来燃料乙醇需求量每年达500万吨

第六章相关行业发展分析

第一节2023年粮食产业分析

- 一、木薯产业发展概况
- 二、2023年我国小麦市场走势分析
- 三、2023年玉米市场形势分析
- 四、2023年粮食市场形势与价格走势分析
- 五、2025年中国粮食产量预测

第二节2023年酒精工业分析

- 一、2023年酒精产量分析
- 二、我国酒精市场发展需求状况
- 三、我国酒精产业发展存在问题
- 四、酒精行业可持续发展分析
- 五、酒精行业发展方向分析

第三节2023年汽车工业分析

- 一、2023年汽车行业产销量分析
- 二、2023年汽车所属行业运行分析
- 三、汽车产业使用替代能源主要方式
- 四、2023年中国汽车工业可持续发展分析

第三部分乙醇汽油行业竞争格局分析

第七章车用乙醇汽油竞争分析

第一节普通汽油市场分析

- 一、2023年汽油产量分析
- 二、2023年国内汽油表观消费量分析
- 三、2025年我国汽油消费量预测
- 四、2025年汽车汽油消费占汽油生产量比例预测

第二节甲醇汽油市场分析

- 一、甲醇汽油发展概况
- 二、甲醇汽油市场需求分析
- 三、发展甲醇汽油替代汽车燃料分析

第三节生物柴油市场分析

- 一、生物柴油发展前景分析
- 二、2023年破解生物柴油产业困境
- 三、生物柴油发展思路与政策建议
- 四、2024-2030年生物柴油行业发展预测
- 五、2025年生物燃料替代成品油预测

第四节液化石油气市场分析

- 一、以气代油发展概况
- 二、中国液化石油气市场格局
- 三、2023年我国液化石油气进口情况
- 四、液化石油气生产经营企业的主要经营对策
- 五、2024-2030年中国液化石油气市场发展趋势

第八章乙醇汽油重点企业分析

第一节河南天冠企业集团有限公司

一、公司概况

二、公司燃料乙醇项目简介

三、公司动态

第二节中粮生物化学(安徽)股份有限公司

一、公司概况

二、公司燃料乙醇项目简介

三、公司动态

第三节吉林燃料乙醇有限责任公司

一、公司概况

二、公司燃料乙醇项目简介

三、公司动态

第四节江门甘蔗化工厂（集团）股份有限公司

一、公司概况

二、公司燃料乙醇项目简介

三、公司动态

第四部分乙醇汽油行业趋势及投资分析

第九章2024-2030年乙醇汽油行业发展趋势

第一节2024-2030年中国乙醇汽油市场趋势分析

一、技术、资金和政策的进步

二、将是绿色能源的最终出路

三、原材料将呈现多样性特征

四、环保新能源前景广阔

第二节2024-2030年乙醇汽油推广前景

一、乙醇汽油推广使用前景看好

二、世界乙醇汽油市场预测

三、中国乙醇汽油市场前景广阔

四、乙醇汽油推广是中国的大势所趋

第三节2024-2030年乙醇汽油发展预测分析

一、乙醇汽油发展趋势

二、2023年乙醇汽油消费量预测

三、十三五期间乙醇汽油产量预测

四、“十三五”乙醇汽油生产企业范围将扩大

五、2023年末乙醇汽油消费比例将提升

第十章2024-2030年乙醇汽油行业投资分析（）

第一节乙醇汽油的投资机遇

一、高油价时代的来临

二、国家对绿色能源的提倡

三、国家政策的扶持

第二节替代能源战略路线

一、发展替代能源的作用

二、政府工作重点分析

三、创新财政支持方式

四、多元化替代路线

部分图表目录：

图表：乙醇生产成本构成

图表：燃料乙醇的产品的费用和收益分析

图表：燃料乙醇成本结构图

图表：以玉米为原料的乙醇生产流程（干法）

图表：以玉米为原料的乙醇生产流程（湿法）

图表：2024-2030年乙醇燃料战略远景预测图

图表：2019-2023年国内玉米价格走势

图表：2023年发酵酒精产量全国及各省市合计

图表：2023年发酵酒精产量全国及各省市合计

图表：2023年汽车产品产量全国及各省市合计

图表：2023年汽车产品产量全国及各省市合计

图表：2023年车型产销一览

图表：2019-2023年分汽车产销量对照示意

图表：2019-2023年轿车销量统计

图表：2019-2023年客车销量统计

图表：2019-2023年重卡销量统计

图表：2023年车型产销一览

图表：2019-2023年汽车产销同比及环比对照示意

图表：2019-2023年国际汽车行业相对估值

图表：2019-2023年国内汽车行业相对估值

图表：降息对汽车行业2023年利润影响测算

图表：2023年汽车行业概览

图表：2023年集团口径下前10名企业汽车销量汇总表

图表：2023年商用车重点上市公司销量

图表：2023年基本型轿车重点公司销量

图表：2019-2023年轿车行业销量走势

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0102/202408/27-623625.html>