

2013-2018年中国乙醇汽油产业市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国乙醇汽油产业市场深度分析与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/141314.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

据统计：目前全球乙醇汽油需求量为7000万吨，主要以玉米、木薯、甘蔗等粮食作物为原料，通过生物发酵法生产。由于该工艺要占用大量的耕地，因此产能集中在美国、巴西等的农业大国。尤其是美国占到全球产能的接近60%，因此其需求增长对全球总需求的影响极大。

2000—2010年，美国乙醇在汽油中的添加比例翻了10倍，年均复合增长率达到23%。但过去两年由于其在汽油中添加比例已经达到了美国环保署规定的上限10%，因此需求增速较慢。但12年4月，美国环保署取消了10%的添加比例限制。由于玉米乙醇的成本显著低于汽油，其2012年均价仅为汽油的64%，优势明显，因此我们预测未来美国乙醇需求将恢复快速增长。

由于我国人均可耕地较低，生物乙醇汽油的应用一直受到限制。但塞拉尼斯新工艺可以用煤制甲醇为原料生产乙醇，实质上打通了煤炭和原油之间的套利空间。而在目前煤炭仅为等热值油价1/10的情况下，其成本优势也是非常明显的。我们测算在目前煤价下，其成本仅为3150元/吨，是汽油价格的40%。

除了塞拉尼斯外，国内多家企业都在研发煤制乙醇工艺，并有中试级别的装置投产。考虑到我国煤炭资源丰富，且原油进口依存度高，煤制乙醇又不会对我国粮食供应造成影响。因此其工艺一旦成熟，在国内的应用前景极其广阔，有望出现快速增长。

我们判断未来全球燃料乙醇市场都有望呈现显著增长。依照美国能源署的预测，至2020年，全球燃料乙醇需求将达到1.25亿吨，是2011年的2倍，其中中国和美国将可能成为增长的主力，全球乙醇汽油的普及率将呈增长态势。

《2013-2018年中国乙醇汽油产业市场深度分析与投资前景预测报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于乙醇汽油产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为乙醇汽油产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析乙醇汽油产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对乙醇汽油产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了乙醇汽油产品的行业概况、市场发展现状及乙醇汽油产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究乙醇汽油市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对乙醇汽油行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对乙醇汽油产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和乙醇汽油的投资提供了决策依据。

报告目录

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 2013年全球乙醇汽油的发展

第一节 全球乙醇汽油发展概况

- 一、全球车用乙醇汽油推广应用概况
- 二、全球乙醇汽油应用趋势
- 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 2013年燃料乙醇行业发展分析

第一节 全球燃料乙醇行业现状

- 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、全球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

第四章 2013年中国乙醇汽油的发展分析

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 新能源汽车十二五规划出台及对乙醇汽油的影响

- 一、新能源汽车十二五规划出台

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、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

第五章 2013年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、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、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、全球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、安徽省乙醇汽油销售情况

四、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

第七节 云南省乙醇汽油推广情况

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

第六章 2013年乙醇汽油相关行业发展分析

第一节 2012年粮食产业分析

一、木薯产业发展概况

二、2013年我国小麦市场走势分析

三、2013年玉米市场形势分析

四、2013年粮食市场形势与价格走势分析

五、20123年中国粮食产量预测

第二节 2013年酒精工业分析

一、2013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 2013年汽车工业分析

一、2013年汽车行业产销量分析

- 二、2013年汽车行业运行分析
- 三、汽车产业使用替代能源主要方式
- 四、2013年中国汽车工业可持续发展分析

第七章 2013年车用乙醇汽油竞争分析

第一节 普通汽油市场分析

- 一、2013年汽油产量分析
- 二、2013年国内汽油表观消费量分析
- 三、2013年我国汽油消费量预测
- 四、2020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、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、2012-2020年生物柴油行业发展预测

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、2012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、2013年中国液化石油气市场发展趋势

第八章 2013年我国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、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 中粮生物化学(安徽)股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 吉林燃料乙醇有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节 江门甘蔗化工厂（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第九章 2013-2018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

第十章 2013-2018年乙醇汽油行业发展趋势

第一节 2013-2018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 2013-2018年乙醇汽油推广前景

一、乙醇汽油推广使用前景看好

二、全球乙醇汽油市场预测

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 2013-2018年乙醇汽油发展预测分析

一、乙醇汽油发展趋势

二、2013-2018年乙醇汽油消费量预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/141314.html>