

2016-2022年中国乙醇汽油市场运营态势及十三五 投资价值分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国乙醇汽油市场运营态势及十三五投资价值分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/244373244373.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

随着石油资源的日益紧缺，环境污染与能源紧张问题突出，乙醇汽油应用而生，并逐渐形成一个产业。乙醇汽油是一种由粮食及各种植物纤维加工成的燃料乙醇和普通汽油按一定比例混配形成的新型替代能源。按照中国的国家标准，乙醇汽油是用90%的普通汽油与10%的燃料乙醇调和而成。它可以有效改善油品的性能和质量，降低一氧化碳、碳氢化合物等主要污染物的排放。

在乙醇汽油的推广使用中，力度最大最成功的是巴西，其次是美国，中国于21世纪初开始了对开发使用乙醇汽油的探索，并在全国部分省市进行了封闭式推广，皆取得良好成效。目前中国大多数推广省市中乙醇汽油占汽油销售使用量的比例都较高，且还在进一步提升。由于原料、成本和技术问题，中国在乙醇汽油的前期推广中遇到一些阻碍。近年来，受益于政策支持，技术进步等方面推动，乙醇汽油的推广得以顺利进行。

乙醇汽油作为一种新型清洁燃料，具有较好的经济效益和社会效益，符合中国能源替代战略和可再生能源发展方向。总体看来，乙醇汽油的使用及推广是大势所趋，未来车用乙醇汽油将在国内更多地区推广，乙醇汽油行业发展前景光明，具有投资潜力。

中国报告网发布的《2016-2022年中国乙醇汽油市场运营态势及十三五投资价值分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章 乙醇汽油相关知识介绍

1.1 乙醇汽油介绍

1.1.1 车用乙醇汽油基本知识

1.1.2 车用乙醇汽油的优点

1.1.3 车用乙醇汽油的缺点

1.1.4 车用乙醇汽油的工艺流程

1.2 车用乙醇汽油的特性

1.2.1 自洁清洗特性

1.2.2 亲水特性

1.2.3 对橡胶的适应性

1.3 乙醇汽车的开发

1.3.1 乙醇燃料的特点

1.3.2 乙醇汽车的研制和应用

1.3.3 采用乙醇汽油燃料对汽车的要求

第二章 2014-2016年中国燃料乙醇行业发展分析

2.1 2014-2016年中国燃料乙醇行业状况

2.1.1 行业发展历程

2.1.2 生产工艺技术

2.1.3 政策发展动力

2.1.4 产量规模分析

2.1.5 行业生产格局

2.2 中国燃料乙醇行业存在的问题

2.2.1 市场准入机制缺失

2.2.2 技术体系不完善

2.2.3 市场化机制缺失

2.2.4 原材料成本高

2.2.5 技术基础薄弱

2.3 中国燃料乙醇行业发展对策

2.3.1 行业发展原则

2.3.2 相关政策建议

2.3.3 市场发展措施

2.4 燃料乙醇行业前景展望

2.4.1 未来需求预测

2.4.2 原料发展走势

2.4.3 未来发展前景

2.4.4 商业前景预期

2.4.5 “十三五”前景展望

第三章 2014-2016年全球乙醇汽油行业发展分析

3.1 2014-2016年国际燃料乙醇行业综述

3.1.1 全球燃料乙醇行业发展现状

3.1.2 主要国家燃料乙醇生产规模

3.1.3 主要国家乙醇汽油推广情况

3.1.4 世界车用乙醇汽油推广情况

3.1.5 世界乙醇汽油应用趋势

3.2 巴西

3.2.1 乙醇汽油产业发展概况

3.2.2 巴西燃料乙醇财税政策

3.2.3 乙醇汽油市场面临压力

3.2.4 巴西乙醇汽油发展条件

3.2.5 行业快速发展成因分析

3.3 美国

3.3.1 乙醇汽油行业发展概况

3.3.2 燃料乙醇需求减少

3.3.3 扩大产品出口规模

3.3.4 乙醇汽油推广引争论

3.3.5 开发乙醇汽油应对油价上涨

3.3.6 乙醇汽油市场发展潜力分析

3.4 泰国

3.4.1 燃料乙醇生产工厂竣工

3.4.2 泰国拟停售91乙醇汽油

3.4.3 泰国乙醇汽油推广措施

3.5 其他国家及地区

3.5.1 欧盟

3.5.2 印度

3.5.3 日本

3.5.4 菲律宾

第四章 2014-2016年中国乙醇汽油市场发展分析

4.1 推广乙醇汽油的必要性

4.1.1 有利于实现能源替代

4.1.2 有利于解决三农问题

4.1.3 有利于降低环境污染

4.2 中国乙醇汽油的推广使用

4.2.1 车用乙醇汽油推广背景

4.2.2 乙醇汽油推广范围扩大

4.2.3 乙醇汽车推广难点解析

4.2.4 乙醇汽油推广政策走向

4.2.5 推广乙醇汽油政策建议

4.2.6 车用乙醇汽油推广经验

4.3 乙醇汽油的质量及监管状况

4.3.1 河南省乙醇汽油监督抽查情况

4.3.2 山东省乙醇汽油监督抽查情况

4.3.3 广西省乙醇汽油监督抽查情况

4.3.4 安徽省乙醇汽油监督抽查情况

4.3.5 辽宁省乙醇汽油监督抽查情况

4.4 政府推广乙醇汽油的经济学思考

4.4.1 政府推广乙醇汽油工作概况

4.4.2 强制推行乙醇汽油的市场反应

4.4.3 乙醇汽油推广中政府行为分析

4.4.4 从经济学角度思考乙醇汽油推广

4.4.5 政府推广乙醇汽油政策建议

4.5 乙醇汽油推广使用存在的问题及对策

4.5.1 使用乙醇汽油对汽车的损害

4.5.2 乙醇汽油油品质量问题

4.5.3 乙醇汽油推广有待进一步完善

4.5.4 推广乙醇汽油需解决四大问题

4.5.5 加快乙醇汽油推广的措施建议

第五章 2014-2016年部分省市乙醇汽油市场发展分析

5.1 河南省

5.1.1 乙醇汽油推广成效

5.1.2 乙醇汽油推广运行良好

5.1.3 推行国四标准汽油

5.1.4 乙醇汽油推广应用方法

5.2 黑龙江

5.2.1 继续推广使用乙醇汽油

5.2.2 乙醇能源生产基地开工

5.2.3 乙醇汽油推广策略

5.3 安徽省

5.3.1 推行国四标准乙醇汽油

5.3.2 呼吸废止推广使用乙醇汽油

5.3.3 试点销售“非乙醇汽油”

5.3.4 乙醇汽油试点工作经验

5.4 吉林省

5.4.1 乙醇汽油质量检测

5.4.2 建议终止乙醇汽油推广

5.4.3 车用乙醇汽油推广经验

5.5 广西壮族自治区

5.5.1 燃料乙醇企业停产

5.5.2 乙醇汽油推广难点

5.6 内蒙古自治区

5.6.1 正式推广乙醇汽油

5.6.2 乙醇汽油监督检查

5.7 其他省市乙醇汽油推广情况

5.7.1 重庆市

5.7.2 广东省

5.7.3 山东省

5.7.4 辽宁省

5.7.5 河北省

第六章 乙醇汽油行业投资及前景分析

6.1 乙醇汽油投资机会分析

6.1.1 节能减排要求提出投资机遇

6.1.2 汽车保有量上升带来投资前景

6.1.3 政策扶持凸显投资价值

6.2 乙醇汽油推广前景

6.2.1 乙醇汽油推广前景看好

6.2.2 市场发展前景广阔

6.2.3 “十三五”前景预测

6.2.4 乙醇汽油推广是大势所趋

附录：乙醇汽油行业相关政策

附录一：车用乙醇汽油使用试点工作实施细则

附录二：车用乙醇汽油扩大试点工作实施细则

附录三：河南省车用乙醇汽油管理办法

附录四：黑龙江省调配和销售车用乙醇汽油暂行规定

附录五：吉林省销售使用车用乙醇汽油暂行规定

附录六：山东省车用乙醇汽油推广使用办法

附录七：湖北省推广使用车用乙醇汽油试点办法

附录八：河北省推广使用车用乙醇汽油暂行规定

附录九：广西壮族自治区车用乙醇汽油管理暂行办法

附录十：内蒙古自治区车用乙醇汽油管理暂行办法

图表目录

图表1 车用乙醇汽油的工艺流程图

图表2 三代乙醇生产工艺对比表

图表3 2002-2014年中国燃料乙醇产量

图表4 2014年中国燃料乙醇生产企业情况

图表5 中国燃料乙醇生产存在的技术问题

图表6 1975-2014年美国与巴西燃料乙醇产量对比

图表7 2014年全球主要国家燃料乙醇产量占比

图表8 巴西甘蔗产量及用途

图表9 巴西甘蔗用途分配

图表10 巴西乙醇产销量及出口量

图表11 巴西车用燃料构成

图表12 河南省车用乙醇汽油产品质量监督检查结果

图表13 山东省车用乙醇汽油产品质量省专项监督抽查结果

图表14 广西省车用乙醇汽油质量监督抽查结果

图表15 乙醇汽油生产过程从原料到成品油污染物的排放

图表16 北京市空气质量实时数据图

图片详见报告正文`````` (GY LWT)

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitahuagong/244373244373.html>