

# 2020-2026年中国乙醇汽油 产业发展现状与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国乙醇汽油产业发展现状与前景趋势报告》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/202001/147832.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《2020-2026年中国乙醇汽油产业发展现状与前景趋势报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 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 2016-2019年中国燃料乙醇行业发展分析

#### 2.1 2016-2019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 2016-2019年全球乙醇汽油行业发展分析

- 3.1 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2002-2019年中国燃料乙醇产量

图表4 2019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 1975-2019年美国与巴西燃料乙醇产量对比

图表7 2019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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147832.html>