

# 2019-2025年中国甲醇汽车市场供需格局及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国甲醇汽车市场供需格局及未来发展趋势报告》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/413753.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

以甲醇为燃料的汽车。甲醇是主要由煤经过汽化加氢而生成的液体，其性能与汽油接近，也可以用于点燃式的发动机。

甲醇俗称“木醇”或“木精”，用甲醇代替石油燃料在国外已经应用多年，甲醇汽车控制系统技术都已经很成熟，与乙醇一样，甲醇的热值低，但是辛烷值高，也含氧，燃烧甲醇也需要使用专门的发动机。但是与乙醇不同的是甲醇本身有毒性，对有色金属有腐蚀作用，对橡胶件有溶胀作用，所以必须对发动机以及车上的燃料输配系统进行针对性设计。这种专门设计的用于燃烧甲醇燃料的汽车就称为甲醇汽车。

甲醇汽车由于也有冷启动的问题，所以甲醇用于汽车也多以与汽油混合的形式。最常见的是M85，就是85%的甲醇和15%的汽油的混合溶液。

中国一些地区现在示范使用含15%甲醇的甲醇汽油，这种甲醇汽油含有与汽油互溶的助溶剂，也含有抑止金属腐蚀的腐蚀抑止剂，汽油发动机不采用任何改动就可以使用这种燃料。

由于甲醇有毒，因此在甲醇使用的各个环节

中都要特别注意，要制定相应的管理制度和使用方法来确保使用安全。

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：

### 第一章 甲醇汽车及甲醇燃料概述

#### 第一节 汽油与甲醇对比分析

##### 一、甲醇的特点

##### 二、汽油和甲醇的物理化学性质比较

#### 第二节 化工甲醇与燃料甲醇对比分析

##### 一、标准内容不同

##### 二、生产工艺不同

#### 第三节 甲醇汽车与甲醇燃料

#### 第四节 甲醇汽车的推广应用

### 第二章 世界甲醇汽车所属产业运行状况分析

#### 第一节 世界甲醇汽车产业发展概况

##### 一、世界甲醇汽车产业特点分析

## 二、世界甲醇汽车技术分析

## 三、世界甲醇汽车主要企业分析

### 第二节 世界主要国家甲醇汽车产业分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、德国

### 第三节 2019-2025世界甲醇汽车产业发展趋势分析

## 第三章 中国甲醇汽车所属产业运行环境分析

### 第一节 2015-2018年中国宏观经济环境分析

#### 一、2015-2018年中国GDP分析

#### 二、2015-2018年城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数

#### 三、汽车工业发展形势分析

### 第二节 中国甲醇汽车发展政策环境分析

#### 一、新能源汽车生产准入管理规则

#### 二、中华人民共和国节约能源法

#### 三、中国环保因素分析

### 第三节 中国甲醇汽车发展社会环境分析

### 第四节 中国甲醇汽车发展社技术环境分析

## 第四章 中国甲醇汽车产业运行形势分析

### 第一节 中国甲醇汽车产业发展概况

#### 一、中国甲醇汽车及配套项目研发进入产业化

#### 二、中国甲醇汽车的大力推广指日可待

#### 三、煤制甲醇作车用替代燃料大有可为

### 第二节 中国甲醇汽车产业政策现状分析

#### 一、甲醇汽车国家技术标准颁布

#### 二、力推甲醇汽油汽车补贴政策出台

#### 三、推广甲醇汽车需多方发力国家标准提供政策保障

#### 四、山西省加快燃料甲醇和甲醇汽车产业化示范推广的若干措施

### 第三节 中国甲醇汽车产业运行动态分析

#### 一、甲醇汽车期待产业化

#### 二、甲醇汽车需多方发力

#### 三、上海内燃机研究所甲醇汽车开发应用

#### 四、新能源争夺战，甲醇汽车再度升温

## 第五章 中国甲醇汽车所属产业市场运行动态分析

### 第一节 中国甲醇汽车产业市场态势分析

#### 一、山西甲醇汽车生产分析

#### 二、晋中市推进燃料甲醇汽车

#### 三、大比例车用甲醇燃料产业分析

### 第二节 中国甲醇汽车产业项目分析

#### 一、甲醇汽车零部件生产项目

#### 二、山西开发生产全甲醇汽车燃烧装置

#### 三、甲醇汽车研发取得重大突破

### 第三节 中国甲醇汽车产业动态分析

#### 一、奇瑞公司甲醇灵活燃料汽车即将进入生产

#### 二、华普研发甲醇轿车

#### 三、吉利将优先发展甲醇汽车

#### 四、奇瑞甲醇发动机创造新动力

## 第六章 中国甲醇汽车产业市场竞争格局分析

### 第一节 中国甲醇汽车市场竞争现状分析

### 第二节 中国甲醇汽车产业区域格局分析

#### 一、市场集中分布

#### 二、生产企业地区分析

### 第三节 中国甲醇汽车提升竞争力策略分析

### 第四节 2015-2018年中国甲醇汽车市场竞争分析

## 第七章 全球新能源汽车产业运行环境分析

### 第一节 世界及中国能源现状分析

#### 一、世界能源发展现状

#### 二、世界能源形势的特点

#### 三、中国能源现状和分布状况

#### 四、中国能源存在的问题

### 第二节 汽车工业面临的能源危机分析

#### 一、能源问题是全球汽车工业面临的重大挑战

#### 二、能源问题影响中国汽车产业的长期发展

#### 三、中国汽车工业能源消耗量大的因素

#### 四、中国能源危机下的汽车消费困局

## 五、中国调整汽车消费税应对能源危机

### 第三节 中国汽车环保问题分析

#### 一、中国汽车排放污染问题形势严峻

#### 二、中国汽车污染的状况分析

#### 三、中国机动车污染的监督与管理

#### 四、中国汽车环保问题的解决对策

### 第四节 中国发展新能源汽车的机遇分析

#### 一、新能源汽车对中国汽车工业意义重大

#### 二、中国汽车处于能源动力技术变革的战略机遇期

#### 三、中国的资源和能源状况适合发展新能源汽车

#### 四、中国具有发展新能源汽车的后发优势

#### 五、奥运会与世博会成为发展新能源汽车的新契机

## 第八章 中国甲醇所属行业发展情况分析

### 第一节 中国甲醇所属行业产业发展概述

#### 一、甲醇作为车用燃料的可行性分析

#### 二、中国甲醇燃料的研发概况

#### 三、价格差与实用性推动中国甲醇燃料需求旺盛

### 第二节 2015-2018年中国甲醇所属行业市场供给情况分析

#### 一、中国甲醇生产情况分析

#### 二、2015-2018年中国甲醇产量分析

### 第三节 2015-2018年中国甲醇所属行业市场需求情况分析

#### 一、中国甲醇市场需求情况分析

#### 二、2015-2018年中国甲醇需求量分析

### 第四节 2015-2018年中国甲醇所属行业进出口分析

#### 一、2015-2018年中国甲醇进口分析

#### 二、2015-2018年中国甲醇出口分析

### 第五节 2019-2025中国车用甲醇供需预测分析

#### 一、2019-2025中国车用甲醇产量预测分析

#### 二、2019-2025中国车用甲醇需求预测分析

## 第九章 中国甲醇汽车优势企业竞争力分析

### 第一节 上海汽车集团股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、2015-2018年公司主要财务指标分析

三、2015-2018年公司盈利能力及偿债能力分析

四、2015-2018年公司经营效率

第二节 北汽福田汽车股份有限公司

一、公司概况

二、2015-2018年公司主要财务指标分析

三、2015-2018年公司盈利能力及偿债能力分析

四、2015-2018年公司经营效率

第三节 厦门金龙汽车集团股份有限公司

一、公司概况

二、2015-2018年公司主要财务指标分析

三、2015-2018年公司盈利能力及偿债能力分析

四、2015-2018年公司经营效率

第四节 东风汽车股份有限公司

一、公司概况

二、2015-2018年公司主要财务指标分析

三、2015-2018年公司盈利能力及偿债能力分析

四、2015-2018年公司经营效率

第五节 一汽轿车股份有限公司

一、公司概况

二、2015-2018年公司主要财务指标分析

三、2015-2018年公司盈利能力及偿债能力分析

四、2015-2018年公司经营效率

第六节 重庆长安汽车股份有限公司

一、公司概况

二、2015-2018年公司主要财务指标分析

三、2015-2018年公司盈利能力及偿债能力分析

四、2015-2018年公司经营效率

第七节 奇瑞汽车有限公司

一、公司简介

二、2015-2018年公司主要财务指标分析

三、2015-2018年公司成本费用情况

四、2015-2018年公司盈利能力分析

第十章 2019-2025中国甲醇汽车产业发展趋势预测分析

第一节 2019-2025中国新能源汽车产业的发展前景分析

一、中国未来政策环境将有利于新能源汽车发展

二、中国新能源汽车的发展前景广阔

三、中国新能源汽车未来发展趋势

第二节 2019-2025中国甲醇汽车产业预测分析

一、行业发展前景分析

二、未来规划分析

三、技术发展趋势分析

第十一章 2019-2025中国甲醇汽车行业投资分析

第一节 2019-2025中国甲醇汽车行业投资环境分析

第二节 2019-2025中国甲醇汽车行业投资机会分析

一、区域投资热点分析

二、投资潜力分析

第三节 2019-2025中国甲醇汽车行业投资风险预警

一、政策风险

二、技术风险

三、市场风险

四、环保风险

第十二章 2019-2025中国甲醇汽车行业发展政策分析

第一节 中国甲醇汽车行业存在问题分析

第二节 中国甲醇汽车行业发展策略分析

图表目录：

图表：甲醇和汽油的物理化学性质

图表：2015-2018年中国甲醇产量统计分析

图表：2015-2018年中国甲醇需求量统计分析

图表：2015-2018年中国甲醇进口量统计分析

图表：2015-2018年中国甲醇出口量统计分析

图表：2019-2025中国甲醇产量预测分析

图表：2019-2025中国甲醇需求量预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/413753.html>