

# 2023-2029年中国甲醇汽车 产业发展现状与投资潜力分析报告

## 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

《2023-2029年中国甲醇汽车产业发展现状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.cction.com/report/202306/370682.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

甲醇汽车就是以甲醇作为主要燃料的汽车，也能以汽油或汽油-甲醇混合燃料为燃料，是一种在甲醇和汽油燃料灵活转换的新型汽车。

2017年，我国在产的甲醇生产企业共199家，占企业总数的62.2%；合计产能7235万吨，占全国总产能的86.6%；合计产量6146.5万吨，同比增长16.5%。2017年，全球甲醇产量约1.03亿吨，中国占59.6%。

我国已在5个地区的10座城市开展甲醇汽车试点工作，总计1024辆甲醇汽车累计行驶里程达1.84亿公里，消耗甲醇燃料2.4万吨。这使甲醇汽车的适应性、可靠性、经济性、安全性和环保性能得以充分验证。

目前工信部已编制完成《关于开展甲醇汽车推广应用工作的指导意见》，即将正式发布。《意见》将成为下一阶段甲醇汽车推广应用的重要指导性文件。

目前甲醇生产的技术路线已经成熟，甲醇汽车的推广应用前景可期。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国甲醇汽车产业发展现状与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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

#### 第二节 化工甲醇与燃料甲醇对比分析

#### 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 2023-2029年世界甲醇汽车产业发展趋势分析

第三章 2022年中国甲醇汽车产业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 中国甲醇汽车发展政策环境分析

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

第二节 中国甲醇汽车产业政策现状分析

第三节 中国甲醇汽车产业运行动态分析

第五章 中国甲醇汽车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

第二节 中国甲醇汽车产业项目分析

第三节 中国甲醇汽车产业动态分析

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

第三节 中国甲醇汽车提升竞争力策略分析

第七章 中国甲醇行业发展情况分析

第一节 中国甲醇产业发展概述

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 2018-2022年中国甲醇市场供给情况分析

### 第三节 2018-2022年中国甲醇市场需求情况分析

### 第四节 2017-2022年中国甲醇进、出口分析

### 第五节 2023-2029年中国车用甲醇供需预测分析

## 第八章 中国甲醇汽车优势企业竞争力分析

### 第一节 浙江吉利控股集团

#### 一、公司概况

#### 二、企业主要财务指标分析

#### 三、盈利能力及偿债能力分析

#### 四、企业经营效率

#### 五、公司发展展望

## 第九章 2023-2029年中国甲醇汽车产业发展趋势预测分析

### 第一节 2023-2029年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 2023-2029年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

## 第十章 2023-2029年中国甲醇汽车行业投资分析

### 第一节 2023-2029年中国甲醇汽车行业投资环境分析

### 第二节 2023-2029年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 2023-2029年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

## 第十一章 2023-2029年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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370682.html>