2017-2023年中国甲醇汽车 行业分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2023年中国甲醇汽车行业分析与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/qiche/E1716166ES.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

甲醇汽车是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起动的问题,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。

世界上已有70多个国家,不同程度应用甲醇汽车,有的已达到较大规模的推广,甲醇汽车的地位日益提升。甲醇的资源丰富,可以再生,属于生物质的能源。中国是一个煤炭比石油多的国家,适度发展甲醇汽车是缓解能源问题的一个出路。但是甲醇同样属于一次能源,它的使用同样会带来环境污染。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国甲醇汽车行业分析与投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了甲醇汽车相关概念及发展环境,接着分析了中国甲醇汽车规模及消费需求,然后对中国甲醇汽车市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国甲醇汽车面临的机遇及发展前景。您若想对中国甲醇汽车有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 甲醇汽车行业相关概述

- 1.1 甲醇汽车行业定义及特点
- 1.1.1 甲醇汽车行业的定义
- 1.1.2 甲醇汽车行业产品/服务特点

- 1.2 甲醇汽车行业经营模式分析
- 1.2.1 生产模式
- 1.2.2 采购模式
- 1.2.3 销售模式

第二章 甲醇汽车行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
- 2.3.1 行业周期分析
- 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
- 2.4.1 行业产业链概述
- 2.4.2 上游产业分布
- 2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国甲醇汽车行业发展环境分析

- 3.1 甲醇汽车行业政治法律环境
- 3.1.1 《关于开展甲醇汽车试点工作的通知》
- 3.1.2 《工业和信息化部办公厅关于做好甲醇汽车试点验收准备工作的通知》
- 3.1.3《车用甲醇燃料加注站建设规范》
- 3.1.4 《车用甲醇燃料作业安全规范》
- 3.1.5 甲醇产业大会酝酿"十三五"规划 政策推出
- 3.2 甲醇汽车行业经济环境分析
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 甲醇汽车行业社会环境分析
- 3.3.1 甲醇汽车产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响

- 3.4 甲醇汽车行业技术环境分析
- 3.4.1 甲醇汽车技术特点
- 1、动力性强
- 2、排放较清洁
- 3、 经济性高
- 4、资源广
- 3.4.2 甲醇汽车技术发展水平
- 1、中国甲醇汽车行业技术水平所处阶段
- 2、与国外甲醇汽车行业的技术差距
- 3.4.3 甲醇汽车技术优势分析

第四章 全球甲醇汽车行业发展概述

- 4.1 2014-2016年全球甲醇汽车行业发展情况概述
- 4.1.1 全球甲醇汽车行业发展现状
- 4.1.2 全球甲醇汽车行业发展特征
- 4.2 2014-2016年全球主要地区甲醇汽车行业发展状况
- 4.2.1 欧洲
- 4.2.2 美国
- 4.2.3 日韩
- 4.3 2017-2023年全球甲醇汽车行业发展前景预测
- 4.3.1 全球甲醇汽车行业发展前景分析
- 4.3.2 全球甲醇汽车行业发展趋势分析
- 4.4 全球甲醇汽车行业重点企业发展动态分析

第五章 中国甲醇汽车行业发展概述

- 5.1 中国甲醇汽车行业发展状况分析
- 5.1.1 中国甲醇汽车行业发展阶段
- 5.1.2 中国甲醇汽车行业发展总体概况
- 1、甲醇汽车拥有良好的市场增长空间
- 2、甲醇汽车相关产业技术日趋成熟
- 3、甲醇汽车产业化发展符合中国国情
- 4、甲醇燃料国标推动甲醇汽车发展

- 5、甲醇汽车优势明显
- 5.1.3 中国甲醇汽车行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年甲醇汽车行业发展现状
- 5.2.1 2014-2016年中国甲醇汽车行业市场规模
- 5.2.2 2014-2016年中国甲醇汽车行业发展分析
- 5.3 2017-2023年中国甲醇汽车行业面临的困境及对策
- 5.3.1 发展甲醇汽车的四大障碍
- 1、煤制甲醇燃料面临着质疑
- 2、政策与标准方面缺乏支持
- 3、甲醇汽车的市场开拓存在难度
- 4、技术方面仍有一定的障碍
- 5.3.2 中国甲醇汽车企业发展困境及策略分析
- 5.3.3 吉利汽车首批帝豪甲醇车亮相冰岛首都雷克雅未克

第六章 中国甲醇汽车行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国甲醇汽车行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国甲醇汽车行业产销情况分析
- 6.2.1 中国甲醇汽车行业工业总产值
- 6.2.2 中国甲醇汽车行业工业销售产值
- 6.2.3 中国甲醇汽车行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国甲醇汽车行业市场供需分析
- 6.3.1 中国甲醇汽车行业供给分析
- 6.3.2 中国甲醇汽车行业需求分析
- 6.3.3 中国甲醇汽车行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国甲醇汽车行业财务指标总体分析
- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国甲醇汽车行业上、下游产业链分析

- 7.1 甲醇汽车行业产业链概述
- 7.1.1 产业链定义
- 7.1.2 甲醇汽车行业产业链
- 7.2 甲醇汽车行业主要上游产业发展分析
- 7.2.1 上游产业发展现状
- 7.2.2 上游产业供给分析
- 7.2.3 上游供给价格分析
- 7.2.4 主要供给企业分析
- 7.3 甲醇汽车行业主要下游产业发展分析
- 7.3.1 下游(应用行业)产业发展现状
- 7.3.2 下游(应用行业)产业需求分析
- 7.3.3 下游(应用行业)主要需求企业分析
- 7.3.4 下游(应用行业)最具前景产品/行业分析

第八章 中国甲醇汽车行业市场竞争格局分析

- 8.1 中国甲醇汽车行业竞争格局分析
- 8.1.1 甲醇汽车行业区域分布格局
- 8.1.2 甲醇汽车行业企业规模格局
- 8.1.3 甲醇汽车行业企业性质格局
- 8.2 中国甲醇汽车行业竞争五力分析
- 8.2.1 上游议价能力
- 8.2.2 下游议价能力
- 8.2.3 新进入者威胁
- 8.2.4 替代产品威胁
- 8.2.5 现有企业竞争
- 8.3 中国甲醇汽车行业竞争SWOT分析
- 8.4 中国甲醇汽车行业投资兼并重组整合分析
- 8.4.1 投资兼并重组现状
- 8.4.2 投资兼并重组案例

8.5 中国甲醇汽车行业竞争策略建议

第九章 中国甲醇汽车行业领先企业竞争力分析

- 9.1 比亚迪股份有限公司竞争力分析
- 9.1.1 企业发展基本情况
- 9.1.2 企业主要产品分析
- 9.1.3 企业竞争优势分析
- 9.1.4 企业经营状况分析
- 9.1.5 企业最新发展动态
- 9.1.6 企业发展战略分析
- 9.2 浙江吉利控股集团竞争力分析
- 9.2.1 企业发展基本情况
- 9.2.2 企业主要产品分析
- 9.2.3 企业竞争优势分析
- 9.2.4 企业经营状况分析
- 9.2.5 企业最新发展动态
- 9.2.6 企业发展战略分析
- 9.3 上海汽车集团股份有限公司竞争力分析
- 9.3.1 企业发展基本情况
- 9.3.2 企业主要产品分析
- 9.3.3 企业竞争优势分析
- 9.3.4 企业经营状况分析
- 9.3.5 企业最新发展动态
- 9.3.6企业发展战略分析
- 9.4 北汽福田汽车股份有限公司竞争力分析
- 9.4.1 企业发展基本情况
- 9.4.2 企业主要产品分析
- 9.4.3 企业竞争优势分析
- 9.4.4 企业经营状况分析
- 9.4.5 企业最新发展动态
- 9.4.6 企业发展战略分析
- 9.5 厦门金龙汽车集团股份有限公司竞争力分析

- 9.5.1 企业发展基本情况
- 9.5.2 企业主要产品分析
- 9.5.3 企业竞争优势分析
- 9.5.4 企业经营状况分析
- 9.5.5 企业最新发展动态
- 9.5.6 企业发展战略分析
- 9.6 东风汽车股份有限公司竞争力分析
- 9.6.1 企业发展基本情况
- 9.6.2 企业主要产品分析
- 9.6.3 企业竞争优势分析
- 9.6.4 企业经营状况分析
- 9.6.5 企业最新发展动态
- 9.6.6 企业发展战略分析
- 9.7 一汽轿车股份有限公司竞争力分析
- 9.7.1 企业发展基本情况
- 9.7.2 企业主要产品分析
- 9.7.3 企业竞争优势分析
- 9.7.4 企业经营状况分析
- 9.7.5 企业最新发展动态
- 9.7.6 企业发展战略分析
- 9.8 重庆长安汽车股份有限公司竞争力分析
- 9.8.1 企业发展基本情况
- 9.8.2 企业主要产品分析
- 9.8.3企业竞争优势分析
- 9.8.4 企业经营状况分析
- 9.8.5 企业最新发展动态
- 9.8.6 企业发展战略分析
- 9.9 奇瑞汽车有限公司竞争力分析
- 9.9.1 企业发展基本情况
- 9.9.2企业主要产品分析
- 9.9.3 企业竞争优势分析
- 9.9.4 企业经营状况分析

- 9.9.5 企业最新发展动态
- 9.9.6 企业发展战略分析
- 9.10 江淮汽车股份有限公司竞争力分析
- 9.10.1 企业发展基本情况
- 9.10.2 企业主要产品分析
- 9.10.3 企业竞争优势分析
- 9.10.4 企业经营状况分析
- 9.10.5 企业最新发展动态
- 9.10.6 企业发展战略分析

第十章 2017-2023年中国甲醇汽车行业发展趋势与前景分析

- 10.1 2017-2023年中国甲醇汽车市场发展前景
- 10.1.1 2017-2023年甲醇汽车市场发展潜力
- 10.1.2 2017-2023年甲醇汽车市场发展前景展望
- 10.1.3 2017-2023年甲醇汽车细分行业发展前景分析
- 10.2 2017-2023年中国甲醇汽车市场发展趋势预测
- 10.2.1 2017-2023年甲醇汽车行业发展趋势
- 10.2.2 2017-2023年甲醇汽车市场规模预测
- 10.2.3 2017-2023年甲醇汽车行业应用趋势预测
- 10.2.4 2017-2023年细分市场发展趋势预测
- 10.3 2017-2023年中国甲醇汽车行业供需预测
- 10.3.1 2017-2023年中国甲醇汽车行业供给预测
- 10.3.2 2017-2023年中国甲醇汽车行业需求预测
- 10.3.3 2017-2023年中国甲醇汽车供需平衡预测

第十一章 2017-2023年中国甲醇汽车行业投资前景

- 11.1 甲醇汽车行业投资机会分析
- 11.1.1 产业链投资机会
- 11.1.2 细分市场投资机会
- 11.1.3 重点区域投资机会
- 11.1.4 产业发展的空白点分析
- 11.2 甲醇汽车行业投资风险分析

- 11.2.1 甲醇汽车行业政策风险
- 11.2.2 宏观经济风险
- 11.2.3 市场竞争风险
- 11.2.4 关联产业风险
- 11.2.5 产品结构风险
- 11.2.6 技术研发风险
- 11.2.7 其他投资风险
- 11.3 甲醇汽车行业投资潜力与建议
- 11.3.1 甲醇汽车行业投资潜力分析
- 11.3.2 甲醇汽车行业最新投资动态
- 11.3.3 甲醇汽车行业投资机会与建议

第十二章 2017-2023年中国甲醇汽车企业投资战略分析

- 12.1 战略综合规划
- 12.2 技术开发战略
- 12.3 区域战略规划
- 12.4 产业战略规划
- 12.5 营销品牌战略
- 12.6 竞争战略规划

第十三章 研究结论及建议(ZYZM)

- 13.1 研究结论
- 13.2 建议
- 13.2.1 行业发展策略建议
- 13.2.2 行业投资方向建议
- 13.2.3 行业投资方式建议

图表目录:

图表:甲醇汽车行业特点

图表:甲醇汽车行业生命周期

图表:甲醇汽车行业产业链分析

图表:2014-2016年甲醇汽车行业市场规模分析

图表:2017-2023年甲醇汽车行业市场规模预测

图表:中国甲醇汽车行业盈利能力分析

图表:中国甲醇汽车行业运营能力分析

图表:中国甲醇汽车行业偿债能力分析

图表:中国甲醇汽车行业发展能力分析

图表:中国甲醇汽车行业经营效益分析

图表:2014-2016年甲醇汽车重要数据指标比较

图表:2014-2016年中国甲醇汽车行业销售情况分析

图表:2014-2016年中国甲醇汽车行业利润情况分析

图表:2014-2016年中国甲醇汽车行业资产情况分析

图表:2014-2016年中国甲醇汽车竞争力分析

图表:2017-2023年中国甲醇汽车产能预测

图表:2017-2023年中国甲醇汽车消费量预测

图表:2017-2023年中国甲醇汽车市场价格走势预测

图表:2017-2023年中国甲醇汽车发展趋势预测

图表:投资建议

图表:区域发展战略规划

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qiche/E1716166ES.html