

2017-2022年中国甲醇汽油 市场深度调查分析及投资风险评估报告

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

《2017-2022年中国甲醇汽油市场深度调查分析及投资风险评估报告》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/huagong/R438025J80.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

甲醇汽油是指国标汽油和甲醇及添加剂按一定的体积（质量）比例经过严格的流程调配而成的一种新型环保燃料，是汽车用燃料替代品，它是新能源的重要组成部分。原油是全球最主要的一次能源，当前能源短缺的实质是原油短缺。车用燃料是原油最主要的应用领域，占全球原油总消耗量的70%以上。甲醇汽油是一种“以煤代油”路径，可以作为汽油的替代物从而实现对原油的部分替代。

甲醇汽油是指国标汽油（93#、97#等）、甲醇、添加剂按一定的体积（质量）比经过严格的流程调配而成的一种新型环保燃料甲醇与汽油的混合物。也包括甲醇、乙醇、正丙醇、正丁醇和异丙醇的混合醇等与汽油的混合物。

甲醇掺入量一般为5%~30%。以掺入15%者为最多，称M15甲醇汽油。抗爆性能好，研究法辛烷值（RON）随甲醇掺入量的增加而增高，马达法辛烷值（MON）则不受影响。燃烧排出物的毒性比普通含铅汽油小，排气中一氧化碳含量也较少。燃烧清洁性能良好。但一般的甲醇汽油对汽油发动机的腐蚀性和对橡胶材料的溶胀率都较大，且易于分层，低温运转性能和冷起动性能不及纯汽油，可用作车用汽油代用品。许多国家作了大量使用试验，有的也在产业化使用。

甲醇汽油由基础汽油、甲醇及添加剂组成。甲醇汽油的技术关键核心是添加剂的技术水平和质量控制。甲醇汽油添加剂是一种新型环保燃料助剂产品，是在甲醇（符合GB338-2004优等品甲醇指标）中加入一种复合添加剂后对甲醇进行变性处理，再按照规定比例和普通汽油混合后作为车用燃料，使其改性，使其燃烧速度、气化热值、互溶性、爆发力加速性能等方面接近传统汽油的甲醇燃料，低比例成品油无须对发动机和装置进行改造，可直接使用。

甲醇汽油中的甲醇既是一种能源，又是汽油品质的改良剂和绿色增氧剂。由于甲醇含氧原子，使汽油充分燃烧，能有效降低汽车尾气排放有害气体总量的50%以上，有利于保护大气环境。所以甲醇汽油环保、成本低，节省资源节省外汇造福人类，市场竞争力强，具有极好的发展前景。

2015年12月全国各省市精甲醇产量统计表

地区	企业数(个)	精甲醇(吨、%)		12月		1-12月	
		本月	去年同月	同比±%	本月累计	去年累计	同比±%
全国	217	3514641	3200215	9.8	40104840	37025406	8.3
北京	0	0	0	—	0	0	—
天津	1	26005	16125	61.3	247853	252037	-1.7
河北	14	60122	164798	-63.5	968531	906148	6.9
山西	25	270832	236004	14.8	2639901	2588567	2
内蒙古	19	611377	583587	4.8	6848826	6424115	6.6
辽宁	4	6331	6269	1	120170	195381	-38.5
吉林	3	1206	780	54.6	10237	8065	26.9
黑龙江	7	24181	25430	-4.9	400625	411884	-2.7
上海	1	78923	72552	8.8			

910441 935089 -2.6 江苏 9 57151 73952 -22.7 736919 717589 2.7 浙江 3 10991 13098
-16.1 139249 141111 -1.3 安徽 8 76751 74776 2.6 732816 737880 -0.7 福建 5 18186
36100 -49.6 260547 374336 -30.4 江西 1 2168 1350 60.6 18582 15138 22.8 山东 27
580427 528523 9.8 6135687 5716595 7.3 河南 25 290258 327938 -11.5 3496504 3224794
8.4 湖北 4 28205 29763 -5.2 394910 387093 2 湖南 1 2552 7154 -64.3 42530 84907
-49.9 广东 1 0 0 — 0 0 — 广西 3 18974 15653 21.2 169707 202927
-16.4 海南 2 123110 103319 19.2 1421674 1372612 3.6 重庆 6 135828 109734 23.8
1964103 1732524 13.4 四川 5 10634 33749 -68.5 301064 713094 -57.8 贵州 4 36840
39423 -6.6 443786 405987 9.3 云南 8 44004 42235 4.2 485271 502190 -3.4 西藏 0 0
0 — 0 0 — 陕西 13 299857 196815 52.4 4314836 3389633 27.3 甘肃 3
54017 73625 -26.6 445050 727116 -38.8 青海 4 38461 24861 54.7 257547 694763 -62.9
宁夏 4 490299 258534 89.6 5100829 2931212 74 新疆 7 116952 104067 12.4 1096645
1232617 -11

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国甲醇汽油市场深度调查分析及投资风险评估报告》共十四章。首先介绍了甲醇汽油产业相关概念及发展环境，接着分析了中国甲醇汽油行业规模及消费需求，然后对中国甲醇汽油行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国甲醇汽油行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国甲醇汽油行业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 甲醇汽油产业相关概述

第一节 甲醇汽油基础阐述

一、甲醇汽油特性

二、甲醇汽油成分及所占比重

第二节 发展甲醇汽油对国民经济重要性分析

一、原油供求矛盾日益突出

二、解决就业问题，成为新的经济增长点

三、有利于环境的改善

第三节 甲醇汽油的用途

一、甲醇汽油的用途介绍

二、甲醇汽油的主要应用领域

第二章 2015年国际甲醇产业运行态势分析

第一节 2015年世界甲醇工业综述

一、世界甲醇工业发展回顾

二、世界甲醇工业的发展特点分析

三、世界甲醇市场供求格局分析

第二节 2015年世界主要地区甲醇投产项目及在拟建项目情况分析

一、亚太地区

二、中东地区

三、欧洲地区

四、南美/拉丁美洲地区

第三节 2015年美国甲醇产业运行分析

一、美国甲醇需求市场分析

二、美国研发出甲醇燃料电池系统

三、美国甲醇汽车的发展概况

四、美国甲醇市场动态分析

第四节 2015年世界其他国家甲醇工业发展分析

一、欧洲甲醇生产消费情况

二、法国甲醇生产技术使成本降低

三、日本二氧化碳制甲醇将工业化

第三章 2015年中国甲醇行业运行新形势透析

第一节 2015年中国甲醇市场发展分析

一、国内甲醇市场受国际天然气大涨影响

二、中国甲醇市场快速增长的原因分析

三、中国甲醇市场发展整体分析

第二节 2015年国内甲醇项目原料路线分析

一、天然气制甲醇项目建设情况分析

二、煤炭制甲醇项目建设情况分析

三、焦炉气制甲醇项目建设情况分析

第三节 2013-2015年中国甲醇进出口数据监测分析（29051100）

一、甲醇进出口数量分析

二、甲醇进出口金额分析

三、甲醇进出口国家及地区分析

第四章 2015年中国甲醇汽油行业市场发展环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

2008-2015年全国GDP及同比增速

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2016年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2015年中国甲醇汽油市场政策环境分析

一、甲醇汽油国家标准

二、危险化学品管理

三、工信部出台规范甲醇汽油的明确政策意见

四、力推甲醇汽油汽车补贴政策出台

五、甲醇汽油消费税政策分析

第三节 2015年中国甲醇汽油市场社会环境分析

第五章 2015年中国甲醇汽油行业运行新形势透析

第一节 2015年中国甲醇汽油业运行总况

一、国内甲醇汽油工业生产分布

二、中国甲醇汽油工业发展潜能分析

第二节 2015年中国甲醇汽油业运行综述

一、甲醇汽油时代来临

二、新型甲醇汽油:用科技力量推动中国新能源产业增长

三、甲醇汽油国标出台对产业的影响

第三节 2015年中国甲醇汽油发展应用情况分析

一、甲醇汽油在国内外的成功实践

二、我国甲醇汽油技术取得突破性进展

三、甲醇汽油大力推广仍需时日

第六章 2013-2015年中国甲醇汽油相关行业数据监测分析

第一节 2013-2015年中国原油加工及石油制品制造行业总体数据分析

一、2013年中国原油加工及石油制品制造行业全部企业数据分析

二、2014年中国原油加工及石油制品制造行业全部企业数据分析

三、2015年中国原油加工及石油制品制造行业全部企业数据分析

第二节 2013-2015年中国原油加工及石油制品制造行业不同规模企业数据分析

一、2013年中国原油加工及石油制品制造行业不同规模企业数据分析

二、2014年中国原油加工及石油制品制造行业不同规模企业数据分析

三、2015年中国原油加工及石油制品制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2013-2015年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数据分析

一、2013年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数据分析

二、2014年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数据分析

三、2015年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2013-2015年中国精甲醇汽油产量数据统计分析

第一节 2012-2015年中国精甲醇汽油产量数据分析

一、2012-2015年精甲醇汽油产量数据分析

二、2012-2015年精甲醇汽油重点省市数据分析

第二节 2015年中国精甲醇汽油产量数据分析

一、2015年全国精甲醇汽油产量数据分析

二、2015年精甲醇汽油重点省市数据分析

第三节 2015年中国精甲醇汽油产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第八章 2015年中国甲醇汽油行业市场走势分析

第一节 中国甲醇汽油市场动态分析

一、营口甲醇汽油项目已签约156个加油站

二、M85甲醇汽油标准将于下月实施

三、简阳甲醇汽油项目预计年底即可投产

第二节 2015年中国甲醇汽油行业市场产品需求分析

一、甲醇汽油需求量分析

二、甲醇汽油需求特点分析

三、甲醇汽油潜在需求开发分析

四、甲醇汽油消费量与实际需求量关系分析

第三节 2015年中国甲醇汽油市场产品价格分析

一、2015年市场产品价格走势

二、市场产品价格趋势预测

三、煤炭价格走势对甲醇汽油影响

第九章 2015年中国甲醇汽油行业竞争格局透析

第一节 2015年中国甲醇汽油行业竞争结构分析

一、甲醇汽油竞争趋势

二、加工工艺是核心竞争力

三、价格、成本竞争

四、可替代品竞争分析

第二节 甲醇汽油企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第三节 2015年中国甲醇汽油行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第四节 2017-2022年中国甲醇汽油竞争趋势分析

第十章 2015年国内外甲醇汽油生产工艺及技术趋势研究

第一节 当前我国甲醇汽油技术发展现状

第二节 我国甲醇汽油产品技术成熟度分析

第三节 中外甲醇汽油技术差距及产生差距的主要原因分析

第四节 提高我国甲醇汽油技术的对策

第五节 中外主要甲醇汽油生产商生产设备配置对比分析

第六节 我国甲醇汽油产品研发、设计发展趋势分析

第十一章 2015年中国甲醇汽油行业重点企业运营财务指标分析

第一节 神华集团有限责任公司（601088）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 黑龙江北大荒农业股份有限公司（600598）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 包头明天科技股份有限公司（600091）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 太原理工天成科技股份有限公司（600392）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 山西兰花科技创业股份有限公司（600123）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 山西华顿实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 漯河石化集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 重庆市大为能源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 湖口双隆新能源科技发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十二章 2017-2022年中国甲醇汽油行业发展趋势分析

第一节 2017-2022年中国甲醇汽油行业市场状况预测分析

- 一、2017-2022年中国甲醇汽油行业产量预测分析
- 二、2017-2022年中国甲醇汽油行业需求状况预测分析
- 三、2017-2022年中国甲醇汽油进出口贸易预测分析

第二节 2017-2022年中国甲醇汽油行业发展技术趋势分析

- 一、甲醇汽油生产技术新突破
- 二、甲醇汽油应用技术的新发展

第三节 2017-2022年中国甲醇汽油行业市场前景预测

- 一、车用能源多元化甲醇汽油前景广阔
- 二、环保节能甲醇汽油前景展望
- 三、甲醇汽油是值得推广的好项目
- 四、甲醇能源的应用前景分析

第十三章 2017-2022年中国甲醇汽油行业投资战略分析

第一节 2017-2022年中国甲醇汽油行业发展方向

- 一、把握国家投资的契机
- 二、积极开发新品种及高档次产品
- 三、参与全球竞争，与全球惯例接轨
- 四、企业自身应对策略

第二节 2017-2022年中国甲醇汽油市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第十四章 2017-2022年中国甲醇汽油行业投资战略分析 (ZY CW)

第一节 2017-2022年中国甲醇汽油行业投资概况

一、甲醇汽油行业投资特性

二、甲醇汽油行业投资环境分析

第二节 2017-2022年中国甲醇汽油行业投资机遇分析

第三节 2017-2022年中国甲醇汽油行业投资风险分析

一、国内同业竞争风险

二、国际同业竞争风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的影响

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016年中国GDP增速预测

图表：神华集团有限责任公司主要经济指标走势图

图表：神华集团有限责任公司经营收入走势图

图表：神华集团有限责任公司盈利指标走势图

图表：神华集团有限责任公司负债情况图

图表：神华集团有限责任公司负债指标走势图

图表：神华集团有限责任公司运营能力指标走势图

图表：神华集团有限责任公司成长能力指标走势图

更多图表详见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/R438025J80.html>