



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国醇基燃料市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2017-2022年中国醇基燃料市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/281833.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

石油液化气与石油一样来自地下开采，因石油液化气资源日益紧缺，价格必然不断上涨。目前我国大中城市的液化气（或煤气）用户已超过70%，广大农村也有越来越多的人在使用瓶装液化气，消费市场巨大。有关统计资料显示：2005年我国液化气的消费量已超过2000万吨，同时全国餐饮业每年消耗柴油近千万吨。据估算：一座50万人口的县市，年消耗液化气1.8万吨左右，餐饮业每年消耗柴油达2000吨以上。能源紧缺，价格日高一日，直接影响到城乡居民的生活。开发廉价、清洁的替代能源已迫在眉睫！醇基燃料应运而生。醇基燃料其廉价、清洁、安全、原料资源丰富等优势，将大大缓解民用燃料供应的紧张局势，市场前景广阔。

醇基燃料配方是以廉价的生活物质原料粗甲醇等为主要原料，按特定工艺经生化合成的一种高清洁新型液体燃料。醇基燃料可在常温常压下储存、运输、使用，无需高压钢瓶存储，醇基燃料可用普通金属或塑料容器存储。醇基燃料燃烧值与石油液化气相当，可作为石油液化气及燃料油的替代燃料，燃烧后的废气排放比石油液化气低80%以上，无残渣残液，不黑锅底，醇基燃料具有清洁卫生、安全、廉价、原料易购、使用方便等特点，属国家鼓励发展的生物质清洁新能源。醇基燃料成本目前仅为石油液化气或柴油批发价格的二分之一左右，利润空间巨大，醇基燃料具备极高的投资价值。

醇基燃料原料配比：（1）醇基液体燃料 （2）稳定剂

醇基燃料用途：

1、醇基燃料可以用于餐饮、可以用于工业锅炉。

2、醇基燃料有明显的经济可比性——和液化气、柴油、煤油相比，热效率高是它最佳的特点，从08年开始醇基燃料的优势已引起业内的重视。但它的技术难度大，要合成与汽油、柴油相媲美的燃料需要更高深的技术研究与实践，截止到2012年年底，国内能够对石化油品和醇基环保油品全性能检测和研发。醇基燃料是绿色环保能源——和煤、煤焦油、重油、柴油、汽油相比，醇基燃料燃烧最完全彻底，热转换效率最高，排放是水与二氧化碳为主，是未来最清洁、最环保、最有发展潜力的燃料。

3、醇基燃料已在发达国家用于战斗机群，替代航空煤油燃料。

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：

第一部分 醇基燃料行业环境透视

第一章 醇基燃料行业发展综述

第一节 醇基燃料行业介绍

一、行业定义

二、行业分类

三、醇基燃料的主要功能与应用

第二节 全球醇基燃料行业发展分析

一、发展现状

二、行业市场概况

第三节 中国醇基燃料行业发展环境分析

一、宏观经济环境分析

1、中国GDP分析

2、城乡居民家庭人均可支配收入

3、全社会固定资产投资分析

4、进出口总额及增长率分析

5、社会消费品零售总额

二、产业环境分析

三、政策环境分析

第二章 2013-2015年中国醇基燃料行业规模分析

第一节 2016年醇基燃料行业总体规模分析

一、企业数量分布

二、行业资产规模分析

三、行业销售收入分析

四、行业利润总额分析

第二节 2016年醇基燃料行业经营效益分析

一、企业偿债能力分析

二、企业盈利能力分析

三、企业运营能力分析

第二部分 醇基燃料行业深度分析

第三章 2013-2015年中国醇基燃料市场现状分析

第一节 醇基燃料行业产业链概况

- 一、醇基燃料行业上游发展现状
- 二、醇基燃料行业上游发展趋势
- 三、醇基燃料行业下游发展现状
- 四、醇基燃料行业下游发展趋势

第二节 醇基燃料行业市场供需情况分析

- 一、市场供给情况分析
- 二、行业供给趋势分析
- 三、国内市场需求情况分析
- 四、市场需求发展情况分析

第三节 2014-2015年国内醇基燃料行业发展现状

- 一、醇基燃料行业价格现状
- 二、醇基燃料行业产销状况分析
- 三、醇基燃料行业市场盈利能力分析

第四章 2013-2015年中国醇基燃料进出口市场分析

第一节 2013-2015年醇基燃料行业进口情况分析

- 一、醇基燃料行业进口现状分析
- 二、醇基燃料行业进口规模分析
- 三、醇基燃料行业进口前景分析

第二节 2013-2015年醇基燃料行业出口情况分析

- 一、醇基燃料行业出口现状分析
- 二、醇基燃料行业出口规模分析
- 三、醇基燃料行业出口前景分析

第三部分 醇基燃料行业竞争格局分析

第五章 中国醇基燃料市场竞争格局分析

第一节 醇基燃料行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争 2016年醇基燃料行业企业前十排行榜 排名 企业名称 公司简介 1

山东尚莱特实业 尚莱特实业是一家中韩合资企业，公司从事醇基燃料技术设备研发生产，餐饮设备生产销售，一次性餐具，汽车用品生产，双层水晶玻璃杯制品于一体大型实业公司。公司产品出口韩国、日本、澳大利亚及东南亚等多个国家和地区，是一家及研发生产、设备制造、售后服务于一体的大型企业。在醇基燃料项目上尚莱特实业在全国率先提出了专用设备生产醇基燃料的概念，改变了以往醇基燃料生产环境脏、乱、差，生产安全没有保证的现状，使醇基燃料的生产进入规模化，产业化的新时期，规范化的生产保证了产品质量，让醇基燃料的品质从根本上迈上了一个新台阶，彻底解决了醇基燃料因为配置不均匀，灌装不合理造成的一系列影响。

2 天津恩光 天津恩光是业内从事醇基燃料较早较正规的企业，公司自上市以来，一直从事醇基燃料。目前，该企业主要从事天津市的推广项目，因而在天津做的红红火火。但是，由于专注于做本地市场，所以跟天津恩光合作却是有一定的局限性。此外，由于公司的服务对象主要是天津本地客户，外地客户合作起来不是很方便。

3 湖北中醇化 该公司主要从事甲醇汽油的生产，附带醇基燃料的研发。据悉，湖北中醇化的甲醇汽油做得非常好，在武汉有几个自己的加油站。公司在醇基燃料方面主要是做研发，其研发的电子气化炉具让燃料通过电加热气化，促使燃烧更充分，火焰温度更高，效果非常不错。但有专家称，此电子气化炉具本身也存在弊端。其一，炉芯造价过高，一套就要几千元的价格，让普通酒店难以接受；其二，此炉具对燃料中甲醇的含量要求比较高，必须燃烧99%含量以上的燃料，由此增加了很多成本。

4 山东中通环保 公司前身是潍坊石油化工研究所，主要从事石油化工研究与检测，曾是潍柴动力重要的合作伙伴。为国内的柴油 汽油技术做出过突出贡献。该公司的甲醇汽油、甲醇柴油被编入了国家新能源重点推广目录。由于该公司一直专攻此行业，技术含量一直倍受业内称赞和推崇。

5 河北诺卡 北诺卡环保燃料有限公司，成立于2006年，成立之初本着为用户提供节能环保的生物醇油，在几年的生产历程中，根据用户的实际应用反馈，从最初的产品配方到今天诺卡做了几十于项的改进，不断地钻研和改进，使诺卡的产品具有性能稳定、燃烧值高、节能、环保等优势。为了达到高效节能、便于操控，诺卡还研发了多种规格的生物醇油灶具 灶头设备，使产品在实际使用过程中能够达到最优秀性能。

6 湖南中南院科 中南能源开发有限公司坐落于湖南常德，成立于2006年，是依托国家高校作为科研平台，专门从事新能源研发、生产、销售于一体的国家级高新技术企业。由本公司自主研发的绿色能源碳氢油项目，在国内独一无二，获得了国家发明专利，荣获了湖南省科技博览会金奖，并通过了省级科技成果鉴定、国家质量管理体系论证、环境管理体系论证。产品经国家检测部门检测，各项指标均符合国家标准。

7 德州润峰科贸 德州润峰商贸有限公司是一家从事可再生能源应用领域研发、推广、销售和服务的高科技民营企业。公司致力于可再生能源、节能环保产品项目的开发与应用，与国内外各大知名企业有着广泛的合作与联系。生产的绿色环保新型醇基燃料，是国家推荐的新能源产

品。其产品性能稳定、安全、能效、环保等均达到了国内领先水平，受到了同行业的尊敬和推崇！

8 圣火环保油 圣火科技是一家专业从事新能源、环保、节能技术开发及相关产品的生产、销售于一体的高新科技实体企业。以改善人类生存环境、提升人们生活质量为己任，专心致力于高新技术产品的开发与推广。圣火创新环保油已经过国家权威部门检查，并申报国家发明专利，已获得中国市场品牌战略讨论组委会、中国中轻产品质量保障中心，中国能源协会等多家权威机构的奖励和证书，产品无论从技术、安全、节能、环保、可靠性等方面都大大于同类产品。

9 山东德州炬能 山东德州炬能能源科技服务中心是一家专业从事新能源、环保、节能技术开发及相关产品的生产、销售于一体的高新科技实体企业。我单位以改善人类生存环境，提升人们生活品质为己任，专心致力于醇基燃料灶具的研发与推广。该灶具体积小、可随意移动使用、外观简洁大方。燃烧方式采用将醇基燃料气化燃烧，不用风机不用电、使用简便易操作、火焰稳定、火力超猛、比同类产品节约40%-50%，使用更安全、更方便、更省时、更省钱。 炬能新能源 改善人类生存环境 提升人们生活品质。

10 西安朗博 西安朗博节能科技有限公司以新能源开发及科研实践为一体，秉承以创新求发展，夯实企业基础，专心做实业的宗旨，实现以个体经营，院企联合及校企协作的工作形式及战略性方针来谋发展，完善个体并成就企业。继承原西安老科协拥有西北最大的专利技术文献数据库、增设硕博优秀论文库、重点大学校报期刊的优势，协成人材摇篮院校的优势，以加强公司管理,业务拓展及人才储备，来实现共赢的友好局面。目前朗博公司已与西安华西大学院企合作，双方在人才培养、吸纳就业、建立学院实习基地；为大学生的创业和就业提供良好的发展空间；开展学术项目交流、成立技术研发中心，三方面达成友好合作，共同搭建校企联合的桥梁。打造项目联保机制和全国技术项目平台。以市场趋动为主要导向，扩大各领域包括农业，工业，科技等的技术服务，并根据不同的客户群，有规模投资项目平台的不同选择。赢在眼光、胜在创新，合作共赢不断进取！

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 醇基燃料行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 2013-2015年醇基燃料行业竞争格局分析

一、国内外醇基燃料竞争分析

二、我国醇基燃料市场竞争分析

三、国内行业竞争趋势发展分析

第六章 中国醇基燃料区域市场分析

第一节 华东地区分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

第二节 华南地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

第三节 华中地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

第四节 华北地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

第五节 西部地区现状分析

一、区域发展环境分析

二、区域市场规模分析

三、区域发展前景分析

第七章 2013-2015年中国醇基燃料相关产业分析

第一节 醇基燃料所属行业发展分析

一、行业发展现状及趋势

二、对醇基燃料行业的影响分析

第二节 醇基燃料上游行业发展分析

一、行业发展趋势分析

二、对醇基燃料行业的影响分析

第三节 醇基燃料下游行业分析

一、行业发展现状及趋势

二、对醇基燃料行业的影响分析

第八章 醇基燃料国内重点生产厂家分析

第一节 中粮生物化学（安徽）股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 北海国发海洋生物产业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 包头华资实业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 中航动力控制股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 中国北大荒产业集团控股有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 海南椰岛（集团）股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 华电国际电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 江西南洋能源科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 山东中通环保燃料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节 河北诺卡燃气设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四部分 醇基燃料行业发展前景分析

第九章 2017-2022年中国经济发展环境分析

第一节 “十三五”期间世界经济发展趋势

一、“十三五”期间世界经济将逐步恢复增长

二、“十三五”期间经济全球化曲折发展

三、“十三五”期间新能源与节能环保将引领全球产业

四、“十三五”期间跨国投资再趋活跃

五、“十三五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济

六、“十三五”期间世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 “十三五”期间我国经济面临的形势

一、“十三五”期间我国经济将长期趋好

二、“十三五”期间我国经济将围绕三个转变

三、“十三五”期间我国工业产业将全面升级

四、“十三五”期间我国以绿色发展战略为基调

第三节 “十三五”期间我国对外经济贸易预测

一、“十三五”期间我国劳动力结构预测

二、“十三五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测

三、“十三五”期间我国自主创新结构预测

- 四、 “十三五”期间我国产业体系预测
- 五、 “十三五”期间我国产业竞争力预测
- 六、 “十三五”期间我国经济国际化预测
- 七、 “十三五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、 “十三五”期间人民币区域化和国际化预测
- 九、 “十三五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测
- 十、 “十三五”期间我国中小企业面临的外需环境预测

第十章 2017-2022年中国醇基燃料行业发展趋势预测

第一节 2017-2022年醇基燃料行业市场预测

- 一、 产品消费预测
- 二、 行业产值预测
- 三、 市场规模预测

第二节 2017-2022年中国醇基燃料行业供需预测

- 一、 中国醇基燃料产能预测
- 二、 中国醇基燃料产量预测
- 三、 中国醇基燃料需求预测
- 四、 中国醇基燃料供需平衡预测

第三节 2017-2022年醇基燃料行业发展前景

- 一、 行业市场消费取向分析
- 二、 行业未来发展方向分析
- 三、 行业发展趋势分析

第四节 2017-2022年中国醇基燃料行业发展SWOT分析

- 一、 行业发展优势分析
- 二、 行业发展劣势分析
- 三、 行业发展机会分析
- 四、 行业发展威胁分析

第十一章 2017-2022年醇基燃料行业投资机会与风险分析

第一节 醇基燃料行业投资机会分析

- 一、 醇基燃料投资项目分析
- 二、 可以投资的醇基燃料模式

三、2016年醇基燃料投资机会

四、2016年醇基燃料投资新方向

五、2017-2022年醇基燃料行业投资的建议

第二节 影响醇基燃料行业发展的主要因素

一、影响行业运行的有利因素分析

二、影响行业运行的不利因素分析

三、我国行业发展面临的挑战分析

四、我国行业发展面临的机遇分析

第三节 醇基燃料行业投资风险及控制策略分析

一、行业市场风险及控制策略

二、行业政策风险及控制策略

三、行业经济风险及控制策略

四、行业技术风险及控制策略

五、同业经营风险及控制策略

六、行业其他风险及控制策略

第十二章 醇基燃料行业发展建议分析

第一节 醇基燃料行业研究结论及建议

第二节 醇基燃料细分行业研究结论及建议

第三节 醇基燃料行业竞争策略总结及建议（AKLT）

部分图表目录：

图表：2011-2015年中国国内生产总值及其增长速度

图表：2011-2015年中国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2011-2015年全国居民人均可支配收入及其增长率

图表：2011-2015年我国社会固定资产投资额以及增长率

图表：2015年我国按区域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表：2011-2015年货物进出口总额

图表：2011-2015年我国社会固定资产投资额以及增长率

图表：2016年我国醇基燃料行业企业分布

图表：2016年中国甲醇生产企业新/扩建装置统计

图表：2013-2015年我国醇基燃料行业市场规模分析

图表：2013-2015年我国醇基燃料行业销售收入分析
图表：2014-2016年我国醇基燃料行业净利润分析
图表：2014-2016年我国醇基燃料行业偿债能力分析
图表：2014-2016年我国醇基燃料行业盈利能力分析
图表：2014-2016年我国醇基燃料行业运营能力分析
图表：2013-2015年我国甲醇产能分析
图表：2010-2015年我国醇基燃料行业产量分析
图表：2010-2015年我国醇基燃料行业产量及其增长速度
图表：2010-2015年我国醇基燃料行业产能分析
图表：2010-2015年我国醇基燃料行业需求总量分析
图表：2014-2015年我国醇基燃料行业价格分析
图表：2014-2015年我国醇基燃料行业产销分析
图表：2013-2015年我国甲醇进口量分析
图表：2013-2015年我国甲醇出口量分析
图表：2015年Q3-2016年Q3中粮生物化学（安徽）股份有限公司资产负债表
图表：2015年Q3-2016年Q3中粮生物化学（安徽）股份有限公司利润表
图表：2015年Q3-2016年Q3中粮生物化学（安徽）股份有限公司现金流量表
图表：2015年Q3-2016年Q3北海国发海洋生物产业股份有限公司资产负债表
图表：2015年Q3-2016年Q3北海国发海洋生物产业股份有限公司利润表
图表：2015年Q3-2016年Q3北海国发海洋生物产业股份有限公司现金流量表
图表：2015年Q3-2016年Q3包头华资实业股份有限公司资产负债表
图表：2015年Q3-2016年Q3包头华资实业股份有限公司利润表
图表：2015年Q3-2016年Q3包头华资实业股份有限公司现金流量表
图表：2015年Q3-2016年Q3中航动力控制股份有限公司资产负债表
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/281833.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。