

2017-2022年中国汽油行业 全景调研及未来前景预测报告

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年中国汽油行业全景调研及未来前景预测报告》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/shiyou/883827JEVE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

汽油由原油分馏及重质馏分裂化制得。原油加工过程中，蒸馏、催化裂化、热裂化、加氢裂化、催化重整、烷基化等单元都产出汽油组分，但辛烷值不同，如直馏汽油辛烷值低，不能单独作为发动机燃料；此外，杂质硫含量也不同，因此硫含量高的汽油组分还需加以脱硫精制，之后，将上述汽油组分加以调合，必要时需加入高辛烷值组分，最终得到符合国家的汽油产品。

与“国四”标准相比较，“国五”标准参考欧洲标准起草，硫、锰、烯烃含量均有所降低，有助于减少机动车污染物排放。

不过，指望靠油品升级来改变雾霾天的人还得再等等。“国五”标准虽自发布之日起开始实施，但自2018年1月1日起，“国五”汽油才能在全国范围内供应汽油“国五”标准

汽油是用量最大的轻质石油产品之一，是引擎的一种重要燃料。

根据制造过程，汽油组分可分为直馏汽油、热裂化汽油（焦化汽油）、催化裂化汽油、催化重整汽油、叠合汽油、加氢裂化汽油、烷基化汽油和合成汽油等。

汽油产品根据用途可分为航空汽油、车用汽油、溶剂汽油三大类。前两者主要用作汽油机的燃料，广泛用于汽车、摩托车、快艇、直升飞机、农林业用飞机等。溶剂汽油则用于合成橡胶、油漆、油脂、香料等生产；汽油组分还可以溶解油污等水无法溶解的物质，起到清洁油污的作用；汽油组分作为有机溶液，还可以作为萃取剂使用。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国汽油行业全景调研及未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了汽油相关概念及发展环境，接着分析了中国汽油规模及消费需求，然后对中国汽油市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽油面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽油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 2013-2016年世界汽油产业运行态势分析

第一节 2013-2016年世界汽油产业发展概况

- 一、全球汽油价格分析
- 二、世界乙醇汽油发展分析
- 三、世界汽油产业市场动态分析
- 世界各国燃料价格

第二节2013-2016年世界主要国家汽油产业发展分析

- 一、沙特阿拉伯
- 二、伊朗
- 三、伊拉克
- 四、委内瑞拉
- 五、科威特

第三节2017-2022年世界汽油产业发展趋势分析

第二章2013-2016年世界乙醇汽油产业运行动态分析

第一节2013-2016年世界乙醇汽油发展现状分析

- 一、全球乙醇汽油市场发展分析
- 二、国内乙醇汽油的应用进展
- 三、国内乙醇汽油发展建议

第二节2013-2016年世界乙醇汽油产业运行动态分析

- 一、欧美推行生物燃料的可行性
- 二、世界各地燃料乙醇替代汽油发展
- 三、全球燃料乙醇需求分析

第三节 2017-2022年世界乙醇汽油产业发展趋势分析

第三章 2013-2016年中国汽油产业运行环境分析

第一节2013-2016年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数
- 四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

第二节2013-2016年中国汽油产业政策环境分析

一、汽油产业政策解读

二、乙醇汽油政策新动态

三、进出口政策分析

第三节2013-2016年中国汽油产业社会环境分析

第四章2013-2016年中国汽油产业运行形势分析

第一节2013-2016年中国汽油行业发展概况

一、中国汽油行业回顾

二、中国汽油产量升至纪录高点

三、中国汽油质量与国外的差距

第二节2013-2016年中国汽油新产品、新技术进展情况

一、FRS催化裂化全馏分汽油加氢脱硫技术

二、FCC汽油加氢精制生产乙烯原料技术

三、OCT-M催化裂化汽油选择性加氢脱硫技术

四、OTA催化裂化汽油烯烃芳构化技术

第三节 2013-2016年中国汽油产业发展存在的问题分析

第五章 2012-2016年中国汽油产量数据统计分析

第一节 2012-2015年中国汽油产量数据分析

一、2012-2015年全国汽油产量数据分析

2015年12月中国汽油产量为1060.5万吨，同比增长6.5%。2015年1-12月止累计中国汽油产量12103.6万吨，同比增长9.4%。2015年1-12月全国汽油产量数据表如下表所示：

2015年1-12月全国汽油产量统计表		月份	汽油产量_当月值(万吨)	汽油产量_累计值(万吨)	汽油产量_同比增长(%)	汽油产量_累计增长(%)			
2015年12月	1060.5	12103.6	6.5	9.4	2015年11月	1013.7	11036.9	8.5	9.6
2015年10月	1025.9	10024.5	7.9	9.7	2015年9月	1007.2	8999.4	11.1	10.9
2015年8月	1048.2	7992.3	17.1	10.9	2015年7月	1035.7	6960.6	13.2	9.9
2015年6月	1015.5	5924.9	8.9	9.3	2015年5月	1033.6	4909.4	14.6	9.8
2015年4月	1006.3	3875.8	13.8	8.6	2015年3月	1013.8	2869.5	7.9	6.9
2015年2月	889.1	1856.5	-0.1	6.4					

2015年1-12月全国汽油产量统计图

二、2012-2015年汽油重点省市数据分析

第二节 2016年中国汽油产量数据分析

一、2016年全国汽油产量数据分析

二、2016年汽油重点省市数据分析

第三节 2016年中国汽油产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章 2006-2016年中国原油加工及石油制品制造业主要指标监测分析

第一节 2006-2016年中国原油加工及石油制品制造业数据统计与监测分析

一、2006-2016年中国原油加工及石油制品制造业企业数量增长分析

二、2006-2016年中国原油加工及石油制品制造业从业人数调查分析

三、2006-2016年中国原油加工及石油制品制造业总销售收入分析

四、2006-2016年中国原油加工及石油制品制造业利润总额分析

五、2006-2016年中国原油加工及石油制品制造业投资资产增长性分析

第二节 2016年中国原油加工及石油制品制造业最新数据统计与监测分析（按季度更新）

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2016年中国原油加工及石油制品制造业投资状况监测（按季度更新）

一、业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第七章 2006-2016年中国车用汽油及航空汽油（27101110）进出口数据统计情况

第一节 2006-2016年中国车用汽油及航空汽油出口统计

一、2006-2016年中国车用汽油及航空汽油出口量统计

2016年4月中国汽油出口量统计表

商品名称	计量单位	4月		1至4月累计		比去年同期			
		数量	金额	数量	金额	数量	金额		
汽油	万吨	71	256,397	257	1,032,294	35.5	-17.4	54	-4.4

二、2006-2016年中国车用汽油及航空汽油出口金额统计

第二节 2006-2016年中国车用汽油及航空汽油进口统计

2016年4月中国汽油进口量统计表

商品名称	计量单位	4月		1至4月累计		比去年同期±%		累计比去年同期±	
		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
汽油	吨	2,771	1,371	207,430	89,616	-92.5	-94.1	24.9	-2.2

一、2006-2016年中国车用汽油及航空汽油出口量统计

二、2006-2016年中国车用汽油及航空汽油出口金额统计

第三节 2006-2016年中国车用汽油及航空汽油进出口价格分析

第八章 2013-2016年中国乙醇汽油产业运行状况透析

第一节 车用替代燃料的发展状况分析

一、中国发展替代能源和车用替代燃料的政策

二、中国车用替代燃料的发展状况

三、中国车用替代燃料发展前景

第二节 2016年中国乙醇汽油发展现状分析

一、2016年乙醇汽油推向全国市场

二、2016年扩大乙醇汽油试点范围情况

三、2016年乙醇汽油发展前景

第三节 2016年中国乙醇汽油发展存在的问题

一、乙醇汽油发展存在的问题分析

二、乙醇汽油市场推广存在问题

第九章 2013-2016年中国汽油产业市场竞争格局分析

第一节 2013-2016年中国汽油产业竞争现状分析

一、上海汽油价格竞争分析

二、替代能源市场竞争分析

三、汽油产业竞争力分析

第二节 2013-2016年中国乙醇汽油产业竞争分析

一、重点地区乙醇汽油产业分析

二、乙醇汽油发展的优势分析

第三节 2013-2016年中国汽油产业提升竞争力策略分析

- 一、多产优质汽油,增强竞争能力
- 二、增强我国汽油出口竞争力的思考

第十章2013-2016年中国汽油产业优势企业竞争力及经营财务数据分析（企业可自选）

第一节 陕西延长石油（集团）有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第二节 福建炼油化工有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第三节 泰州陵光石化集团

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 潍坊弘润石化助剂有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第五节 山东东明石化集团

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第六节 中国石化海南炼油化工有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 山东金城石化集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节 西安石化分公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九节 正和集团股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十节 山东昌邑石化有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十一节 略………………

第十一章 2017-2022年中国汽油产业发展趋势预测分析

第一节 2017-2022年中国汽油产业前景预测分析

一、中国汽油产量预测分析

二、中国汽油需求预测分析

三、中国汽油产业竞争格局预测分析

第二节 2017-2022年中国乙醇汽油推广前景

一、乙醇汽油推广使用前景看好

二、世界乙醇汽油市场预测

三、中国乙醇汽油市场前景广阔

四、乙醇汽油推广是中国的大势所趋

第三节2017-2022年中国汽油产业市场盈利预测分析

第十二章2017-2022年中国汽油产业投资机会与风险分析

第一节2017-2022年中国汽油产业投资环境分析

一、油价上涨

二、财税优惠政策

第二节2017-2022年中国汽油产业投资机会分析

第三节2017-2022年中国汽油产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料风险分析

三、政策风险分析

第四节专家建议(ZY LT)

图表目录：（部分）

图表：2012-2016年汽油产量全国统计

图表：2012-2016年汽油产量北京市统计

图表：2012-2016年汽油产量天津市统计

图表：2012-2016年汽油产量河北省统计

图表：2012-2016年汽油产量内蒙古统计

图表：2012-2016年汽油产量辽宁省统计

图表：2012-2016年汽油产量吉林省统计

图表：2012-2016年汽油产量黑龙江统计

图表：2012-2016年汽油产量上海市统计

图表：2012-2016年汽油产量江苏省统计

图表：2012-2016年汽油产量浙江省统计

图表：2012-2016年汽油产量安徽省统计

图表：2012-2016年汽油产量福建省统计

图表：2012-2016年汽油产量江西省统计

图表：2012-2016年汽油产量山东省统计

图表：2012-2016年汽油产量河南省统计

图表：2012-2016年汽油产量湖北省统计

图表：2012-2016年汽油产量湖南省统计

图表：2012-2016年汽油产量广东省统计

图表：2012-2016年汽油产量广西区统计

图表：2012-2016年汽油产量海南省统计

图表：2012-2016年汽油产量四川省统计

图表：略…………

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/883827JEVE.html>