

# 2018-2023年中国汽油市场 分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2018-2023年中国汽油市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/X51618SHFJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-11-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国汽油市场分析与投资前景研究报告》介绍了汽油行业相关概述、中国汽油产业运行环境、分析了中国汽油行业的现状、中国汽油行业竞争格局、对中国汽油行业做了重点企业经营状况分析及中国汽油产业发展前景与投资预测。您若想对汽油产业有个系统的了解或者想投资汽油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

汽油的英文名为Gasoline（美）/Petrol（英），外观为透明液体，可燃，馏程为30 至220，主要成分为C5～C12脂肪烃和环烷烃类，以及一定量芳香烃，汽油具有较高的辛烷值（抗爆震燃烧性能），并按辛烷值的高低分为90号、93号、95号、97号等牌号。汽油由石油炼制得到的直馏汽油组分、催化裂化汽油组分、催化重整汽油组分等不同汽油组分经精制后与高辛烷值组分经调和制得，主要用作汽车点燃式内燃机的燃料。

汽油通常被认为是国内销售压力最小的炼化产品之一，但5月底，中国汽油库存同比增加28%至856万吨，创6年新高。1~5月份，汽油净出口量同比增加67%至314万吨，而5月单月净出口量甚至同比增加105%至78万吨，是自去年12月以来最高单月净出口量。

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。

据博思数据发布的《2018-2023年中国汽油市场分析与投资前景研究报告》表明：2016年我国汽油产量达12932万吨，累计增长6.4%。

国汽油产量达12932万吨，累计增长6.4%。				指标	2016年12月	2016	
年11月	2016年10月	2016年9月	2016年8月	2016年7月	汽油		
产量_当期值(万吨)	1123.4	1060.5	1119.3	1011.8	1053.3	1054.2	
汽油产量_累计值(万吨)		12932	11808.6	10687.7	9568.4		
8556.6	7477.1	汽油产量_同比增长(%)		5.6	3.9	9.2	0.5
0.5	1.6	汽油产量_累计增长(%)		6.4	6.5	6.7	6.4
7.2	7.8						

## 报告目录：

### 第一章 2014-2016年世界汽油产业运行态势分析

#### 第一节 2014-2016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

### 第二节 2014-2016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 2017-2023年世界汽油产业发展趋势分析

## 第二章 2014-2016年世界乙醇汽油产业运行动态分析

### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2017-2023年世界乙醇汽油产业发展趋势分析

## 第三章 2014-2016年中国汽油产业运行环境分析

### 第一节 2014-2016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、存利率变化

#### 六、财政收支状况

### 第二节 2014-2016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 2014-2016年中国汽油产业社会环境分析

第四章 2014-2016年中国汽油产业运行形势分析

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国汽油产业发展存在的问题分析

第五章 2014-2016年中国汽油产量数据统计分析

第一节 2014-2016年中国汽油产量数据分析

一、2014-2016年全国汽油产量数据分析

2016年1-6月全国汽油产量分省市统计表				地区		6月(万吨)	1-6月止累计	
(万吨)	6月同比增长(%)			1-6月累计同比增长(%)			全国	
1100.5	6423	8.7	8.9	北京	5	126.5	-79.8	-11.2
	天津	20.6	124.4	1.4	2	河北	40.9	
236	4.6	8.8	山西	-	-	-100	-100	内
蒙古	14.3	87.7	-4.7	5	辽宁	105.1	579.7	8.2
9.4		吉林	17.1	106.8	39.1	22.6	黑龙江	
46.1	268.9	15.6	11.8	上海	48.2	283.2	5.9	
8.2	江苏	58.4	352.5	-1.2	6.8	浙江	20.3	
138.3	-25.7	-14.7	安徽	18.5	112.4	3.1	7.5	
	福建	33.4	198.2	-7.8	-10.4	江西	18.5	
107.7	19.5	15.8	山东	296.6	1576.7	32.2	27.9	
	河南	17.3	108.3	2.4	16.4	湖北	28.4	150.1

	8.9	1.4		湖南	21.5	118.2	17.3	8		广
东	77	432.8	-	-4.2		广西	41.7	226.5	10	
3		海南	19.9	113.6	3.2	-9		重庆	-	-
	-100	-100		四川	19.5	110.4	8.6	10.5		
贵州	-	-	-100	-100		云南	-	0.7	-100	
-41.1		西藏	-	-	-100	-100		陕西	44.8	
309.6	-17.3	-9.8		甘肃	37.9	214.2	21	1		
青海	4.9	29.5	10.3	13.9		宁夏	23.3	132.1		
40.7	33.2		新疆	21.2	178	18.6	27.5			

## 二、2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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、2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业企业数量增长分析

#### 二、2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业从业人数调查分析

#### 三、2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业总销售收入分析

#### 四、2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业利润总额分析

#### 五、2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国车用汽油及航空汽油出口统计

- 一、2014-2016年中国车用汽油及航空汽油出口量统计
- 二、2014-2016年中国车用汽油及航空汽油出口金额统计

#### 第二节 2014-2016年中国车用汽油及航空汽油进口统计

- 一、2014-2016年中国车用汽油及航空汽油出口量统计
- 二、2014-2016年中国车用汽油及航空汽油出口金额统计

#### 第三节 2014-2016年中国车用汽油及航空汽油进出口价格分析

### 第八章 2014-2016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、中国车用替代燃料趋势预测

#### 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年乙醇汽油趋势预测

#### 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 2014-2016年中国汽油产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

## 第十一章 2017-2023年中国汽油产业发展趋势预测分析

## 第一节 2017-2023年中国汽油产业趋势分析

## 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 2017-2023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 2017-2023年中国汽油产业市场盈利预测分析

第十二章 2017-2023年中国汽油产业投资机会与风险分析

第一节 2017-2023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 2017-2023年中国汽油产业投资机会分析

第三节 2017-2023年中国汽油产业投资前景分析

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

图表目录：

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 2012-2016年汽油产量陕西省统计  
图表 2012-2016年汽油产量甘肃省统计  
图表 2012-2016年汽油产量青海省统计  
图表 2012-2016年汽油产量宁夏区统计  
图表 2012-2016年汽油产量新疆区统计  
图表 2017-2023年中国汽油产量预测分析  
图表 2017-2023年中国汽油需求预测分析  
图表 2017-2023年中国汽油产业竞争格局预测分析  
图表 2017-2023年中国乙醇汽油推广前景  
图表 2017-2023年中国汽油产业市场盈利预测分析  
图表 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X51618SHFJ.html>