# 2016-2022年中国柴油行业 市场分析及发展方向研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

# 报告报价

《2016-2022年中国柴油行业市场分析及发展方向研究报告》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/qtzzh1601/L31618I7J7.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-10-17

【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

2015年10月中国柴油产量为1,493.25万吨,同比增长-2.87%。2015年1-10月止累计中国柴油产量14,936.93万吨,同比增长2.11%。2015年10月全国柴油数据表如下表所示:

地区

2015年1-10月全国柴油产量分省市统计表 10月(万吨) 1-10月止累计(万吨) 10月同比增长(%) 1-10月累计同比增长(%) 全国 1,493.25 14,936.93 -2.87 2.11 北京 16.68 172.04 -27.25 -20.79 天津 40.76 466.84 -20.26 -2.13 河北 40.69 415.51 23.14 28.85

山西

-

```
内蒙古
14.21
140.07
-17.28
-19.97
      辽宁
201.26
1,894.30
-6.75
-0.92
      吉林
30.16
288.38
-12.35
-9.4
       黑龙江
44.06
446.83
-2.19
3.32
       上海
62.53
632.52
61.06
13.52
      江苏
55.04
```

浙江

593.44

-4.8

4.93

```
57.58
573.96
-16.13
-3.01
       安徽
23.54
236.63
-9.08
-7.18
       福建
34.66
426.42
-48.41
-0.22
      江西
20.83
164.73
16.08
-2.06
       山东
334.66
3,183.37
19.55
17.5
       河南
127.49
-100
-20.94
      湖北
37.04
379.36
```

```
-13.37
-2.77
       湖南
23.95
237.86
-7.86
20.97
      广东
110.42
1,213.89
-0.07
-6.75
      广西
50.38
522.04
-2.47
11.97
       海南
28.67
276.5
19.25
16.1
       重庆
       四川
25.33
282.31
3.49
```

4.68

	贵州
-	
-	
-	
-	
	云南
-	
-	
-	
-	
	西藏
_	
-	
-	
_	
	陕西
74.12	МП
696.2	
-7.29	
-6.82	<del>++ =</del>
40.05	甘肃
49.35	
488.6	
-14.3	
-5.58	
	青海
5.75	
56.2	
-8.68	
12.81	
	宁夏

15.73

157.91

-24.1

2.11

新疆

95.86

863.52

-4.2

-14.25

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监测数据,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:

第一部分行业发展现状

第一章柴油行业发展概述

第一节 柴油的概念

- 一、柴油的定义
- 二、柴油的特点
- 三、柴油的应用

第二节 柴油行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 柴油市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素

# 六、生命周期

- 第二章全球柴油行业发展分析
- 第一节 世界柴油行业发展分析
- 一、2013年世界柴油行业发展分析
- 二、2014年世界柴油行业发展分析
- 第二节 全球柴油市场分析
- 一、2014年全球柴油需求分析
- 二、2014年欧美柴油需求分析
- 三、2014年中外柴油市场对比
- 第三节 2013-2014年主要国家或地区柴油行业发展分析
- 一、2013-2014年美国柴油行业分析
- 二、2013-2014年日本柴油行业分析
- 三、2013-2014年欧洲柴油行业分析

# 第三章我国柴油行业发展分析

- 第一节 中国柴油行业发展状况
- 一、2014年柴油行业发展状况分析
- 二、2014年中国柴油行业发展动态
- 三、2014年柴油行业经营业绩分析
- 四、2014年我国柴油行业发展热点
- 第二节 中国柴油市场供需状况
- 一、2014年中国柴油行业供给能力
- 二、2014年中国柴油市场供给分析
- 三、2014年中国柴油市场需求分析
- 四、2014年中国柴油产品价格分析
- 第三节 我国柴油市场分析
- 一、2013年上半年柴油市场分析
- 二、2013年下半年柴油市场分析
- 三、2014年年柴油市场分析
- 四、2015年柴油市场的走向分析

#### 第四章柴油产业经济运行分析

- 第一节 2013-2014年中国柴油产业工业总产值分析
- 一、2013-2014年中国柴油产业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较
- 第二节 2013-2014年中国柴油产业市场销售收入分析
- 一、2013-2014年中国柴油产业市场总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2013-2014年中国柴油产业产品成本费用分析

- 一、2013-2014年中国柴油产业成本费用总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2013-2014年中国柴油产业利润总额分析

- 一、2013-2014年中国柴油产业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

# 第五章我国柴油产业进出口分析

- 第一节 我国柴油产品进口分析
- 一、2013年进口总量分析
- 二、2013年进口结构分析
- 三、2013年进口区域分析

第二节 我国柴油产品出口分析

- 一、2013年出口总量分析
- 二、2013年出口结构分析
- 三、2013年出口区域分析

第三节 我国柴油产品进出口预测

- 一、2014年进口分析
- 二、2014年出口分析
- 三、2015年柴油进口预测
- 四、2015年柴油出口预测

- 第二部分行业竞争格局
- 第六章柴油行业竞争格局分析
- 第一节 行业竞争结构分析
- 一、现有企业间竞争
- 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 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 行业国际竞争力比较
- 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
- 第四节 柴油行业主要企业竞争力分析
- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业出口交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析
- 六、重点企业综合竞争力对比分析
- 第五节 2013-2014年柴油行业竞争格局分析
- 一、2014年柴油行业竞争分析
- 二、2014年中外柴油产品竞争分析
- 三、2013-2014年国内外柴油竞争分析
- 四、2013-2014年我国柴油市场竞争分析
- 五、2013-2014年我国柴油市场集中度分析

# 六、2016-2022年国内主要柴油企业动向

### 第七章柴油企业竞争策略分析

- 第一节 柴油市场竞争策略分析
- 一、2014年柴油市场增长潜力分析
- 二、2014年柴油主要潜力品种分析
- 三、现有柴油产品竞争策略分析
- 四、潜力柴油品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析
- 第二节 柴油企业竞争策略分析
- 一、2016-2022年我国柴油市场竞争趋势
- 二、2016-2022年柴油行业竞争格局展望
- 三、2016-2022年柴油行业竞争策略分析
- 四、2016-2022年柴油企业竞争策略分析

# 第八章主要柴油企业竞争分析

- 第一节 中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况
- 四、2016-2022年发展战略
- 第二节 山东金诚石化集团有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况
- 四、2016-2022年发展战略
- 第三节 山东京博石油化工有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况
- 四、2016-2022年发展战略
- 第四节 沈阳石蜡化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况
- 四、2016-2022年发展战略

# 第五节 蓝星石油有限公司大庆分公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况
- 四、2016-2022年发展战略

## 第六节 中油广西田东石油化工总厂有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况
- 四、2016-2022年发展战略

### 第七节 福建古杉生物柴油有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况
- 四、2016-2022年发展战略

# 第八节源华能源科技(福建)有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况
- 四、2016-2022年发展战略

### 第九节 宁夏宝塔灵州石化有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况
- 四、2016-2022年发展战略

# 第十节 淄博嘉能能源科技开发有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

- 三、2013-2014年经营状况
- 四、2016-2022年发展战略

#### 第三部分市场趋势调查

第九章柴油行业发展趋势分析

第一节 2015年发展环境展望

- 一、2015年宏观经济形势展望
- 二、2014年政策走势及其影响
- 三、2015年国际行业走势展望

第二节 2014年柴油行业发展趋势分析

- 一、2014年技术发展趋势分析
- 二、2014年产品发展趋势分析
- 三、2015年行业竞争格局展望

第三节 2016-2022年中国柴油市场趋势分析

- 一、2013-2014年柴油市场趋势总结
- 二、2016-2022年柴油发展趋势分析
- 三、2016-2022年柴油市场发展空间
- 四、2016-2022年柴油产业政策趋向
- 五、2016-2022年柴油技术革新趋势
- 六、2016-2022年柴油价格走势分析

### 第十章未来柴油行业发展预测

第一节 未来柴油需求与消费预测

- 一、2016-2022年柴油产品消费预测
- 二、2016-2022年柴油市场规模预测
- 三、2016-2022年柴油行业总产值预测
- 四、2016-2022年柴油行业销售收入预测
- 五、2016-2022年柴油行业总资产预测

第二节 2016-2022年中国柴油行业供需预测

- 一、2016-2022年中国柴油供给预测
- 二、2016-2022年中国柴油产量预测
- 三、2016-2022年中国柴油需求预测

- 四、2016-2022年中国柴油供需平衡预测
- 五、2016-2022年中国柴油产品价格预测
- 六、2016-2022年主要柴油产品进出口预测

## 第四部分投资规划建议研究

- 第十一章柴油行业投资现状分析
- 第一节 2013年柴油行业投资情况分析
- 一、2013年总体投资及结构
- 二、2013年投资规模情况
- 三、2013年投资增速情况
- 四、2013年分行业投资分析
- 五、2013年分地区投资分析
- 六、2013年外商投资情况
- 第二节 2014年柴油行业投资情况分析
- 一、2014年总体投资及结构
- 二、2014年投资规模情况
- 三、2014年投资增速情况
- 四、2014年按行业投资分析
- 五、2014年按地区投资分析
- 六、2014年外商投资情况

### 第十二章柴油行业投资环境分析

- 第一节 经济发展环境分析
- 一、2013-2014年我国宏观经济运行情况
- 二、2016-2022年我国宏观经济形势分析
- 三、2016-2022年投资趋势及其影响预测
- 第二节 政策法规环境分析
- 一、2014年柴油行业政策环境
- 二、2014年国内宏观政策对其影响
- 三、2014年行业产业政策对其影响
- 第三节 社会发展环境分析
- 一、国内社会环境发展现状

- 二、2014年社会环境发展分析
- 三、2016-2022年社会环境对行业的影响

第四节 石油化工行业"十二五"发展规划

- 一、"十一五"石油化工行业发展主要成就和问题
- 二、"十二五"石油化学工业发展面临的新形势
- 三、"十二五"石油化工发展的指导思想、战略目标
- 四、"十二五"石油化工行业发展主要任务
- 五、"十二五"石油化工重点行业发展方向

# 第十三章柴油行业投资机会与风险

- 第一节 行业活力系数比较及分析
- 一、2014年相关产业活力系数比较
- 二、2013-2014年行业活力系数分析
- 第二节 行业投资收益率比较及分析
- 一、2014年相关产业投资收益率比较
- 二、2013-2014年行业投资收益率分析

#### 第三节 柴油行业投资效益分析

- 一、2013-2014年柴油行业投资状况分析
- 二、2013-2014年柴油行业投资效益分析
- 三、2016-2022年柴油行业投资趋势预测
- 四、2016-2022年柴油行业的投资方向
- 五、2016-2022年柴油行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响柴油行业发展的主要因素

- 一、2016-2022年影响柴油行业运行的有利因素分析
- 二、2016-2022年影响柴油行业运行的稳定因素分析
- 三、2016-2022年影响柴油行业运行的不利因素分析
- 四、2016-2022年我国柴油行业发展面临的挑战分析
- 五、2016-2022年我国柴油行业发展面临的机遇分析

# 第五节 柴油行业投资前景及控制策略分析

- 一、2016-2022年柴油行业市场风险及控制策略
- 二、2016-2022年柴油行业政策风险及控制策略

- 三、2016-2022年柴油行业经营风险及控制策略
- 四、2016-2022年柴油行业技术风险及控制策略
- 五、2016-2022年柴油同业竞争风险及控制策略
- 六、2016-2022年柴油行业其他风险及控制策略

### 第十四章柴油行业投资规划建议研究

- 第一节 柴油行业发展战略研究
- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划
- 第二节 对我国柴油品牌的战略思考
- 一、企业品牌的重要性
- 二、柴油实施品牌战略的意义
- 三、柴油企业品牌的现状分析
- 四、我国柴油企业的品牌战略
- 五、柴油品牌战略管理的策略
- 第三节 柴油行业投资规划建议研究
- 一、2014年石化行业投资规划建议研究
- 二、2014年柴油行业投资规划建议研究
- 三、2016-2022年柴油行业投资形势
- 四、2016-2022年柴油行业投资规划建议

#### 图表目录:

图表:柴油产业链分析

图表:国际柴油市场规模

图表:国际柴油生命周期

图表: 2013-2014年中国柴油行业市场规模

图表:2013-2014年全球柴油产业市场规模

图表:2013-2014年柴油重要数据指标比较

图表:2013-2014年中国柴油行业销售情况分析

图表:2013-2014年中国柴油行业利润情况分析

图表:2013-2014年中国柴油行业资产情况分析

图表:2013-2014年中国柴油竞争力分析

图表:2016-2022年中国柴油产能预测

图表:2016-2022年中国柴油消费量预测

图表:2016-2022年中国柴油市场趋势分析

图表:2016-2022年中国柴油市场价格走势预测

图表:2016-2022年中国柴油趋势预测分析

图表:2013年1-12月柴油产量全国合计

图表:2013年1-12月柴油产量北京市合计

图表:2013年1-12月柴油产量天津市合计

图表:2013年1-12月柴油产量河北省合计

图表: 2013年1-12月柴油产量山西省合计

图表:2013年1-12月柴油产量订宁省合计

图表:2013年1-12月柴油产量吉林省合计

图表:2013年1-12月柴油产量黑龙江合计

图表:2013年1-12月柴油产量上海市合计

图表:2013年1-12月柴油产量江苏省合计

图表:2013年1-12月柴油产量浙江省合计

图表:2013年1-12月柴油产量安徽省合计

图表:2013年1-12月柴油产量福建省合计

图表:2013年1-12月柴油产量江西省合计

图表:2013年1-12月柴油产量山东省合计

图表:2013年1-12月柴油产量河南省合计

图表:2013年1-12月柴油产量湖北省合计

图表:2013年1-12月柴油产量湖南省合计

图表:2013年1-12月柴油产量广东省合计

图表:2013年1-12月柴油产量广西区合计

图表:2013年1-12月柴油产量海南省合计

图表:2013年1-12月柴油产量重庆市合计

图表:2013年1-12月柴油产量四川省合计

图表:2013年1-12月柴油产量贵州省合计

图表:2013年1-12月柴油产量云南省合计

图表:2013年1-12月柴油产量陕西省合计

图表:2013年1-12月柴油产量甘肃省合计

图表:2013年1-12月柴油产量新疆区合计

图表:2013年1-12月柴油产量内蒙古合计

图表:2014年柴油产量全国合计

图表:2014年柴油产量北京市合计

图表:2014年柴油产量天津市合计

图表:2014年柴油产量河北省合计

图表:2014年柴油产量山西省合计

图表:2014年柴油产量辽宁省合计

图表:2014年柴油产量吉林省合计

图表:2014年柴油产量黑龙江合计

图表:2014年柴油产量上海市合计

图表:2014年柴油产量江苏省合计

图表:2014年柴油产量浙江省合计

图表:2014年柴油产量安徽省合计

图表:2014年柴油产量福建省合计

图表:2014年柴油产量江西省合计

图表:2014年柴油产量山东省合计

图表:2014年柴油产量河南省合计

图表:2014年柴油产量湖北省合计

图表:2014年柴油产量湖南省合计

图表:2014年柴油产量广东省合计

图表:2014年柴油产量广西区合计

图表:2014年柴油产量海南省合计

图表:2014年柴油产量重庆市合计

图表:2014年柴油产量四川省合计

图表:2014年柴油产量贵州省合计

图表:2014年柴油产量云南省合计

图表:2014年柴油产量陕西省合计

图表:2014年柴油产量甘肃省合计

图表:2014年柴油产量新疆区合计

图表:2014年柴油产量内蒙古合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标全国合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标北京市合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标天津市合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标河北省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标山西省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标内蒙古合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标辽宁省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标吉林省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标黑龙江合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标上海市合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标江苏省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标浙江省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标安徽省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标福建省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标江西省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标山东省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标河南省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标湖北省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标湖南省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标广东省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标广西区合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标海南省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标重庆市合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标四川省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标贵州省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标云南省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标陕西省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标甘肃省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标青海省合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标宁夏区合计

图表:2013年1-12月柴油行业经济指标新疆区合计

图表:2013年2月柴油行业收入前十家企业

图表:2013年5月柴油行业收入前十家企业

图表:2013年8月柴油行业收入前十家企业

图表:2013年11月柴油行业收入前十家企业

图表:2014年柴油行业经济指标全国合计

图表:2014年柴油行业经济指标北京市合计

图表:2014年柴油行业经济指标天津市合计

图表:2014年柴油行业经济指标河北省合计

图表:2014年柴油行业经济指标山西省合计

图表:2014年柴油行业经济指标内蒙古合计

图表:2014年柴油行业经济指标辽宁省合计

图表:2014年柴油行业经济指标吉林省合计

图表:2014年柴油行业经济指标黑龙江合计

图表:2014年柴油行业经济指标上海市合计

图表:2014年柴油行业经济指标江苏省合计

图表:2014年柴油行业经济指标浙江省合计

图表:2014年柴油行业经济指标安徽省合计

图表:2014年柴油行业经济指标福建省合计

图表:2014年柴油行业经济指标江西省合计

图表:2014年柴油行业经济指标山东省合计

图表:2014年柴油行业经济指标河南省合计

图表:2014年柴油行业经济指标湖北省合计

图表:2014年柴油行业经济指标湖南省合计

图表:2014年柴油行业经济指标广东省合计

图表:2014年柴油行业经济指标广西区合计

图表:2014年柴油行业经济指标海南省合计

图表:2014年柴油行业经济指标重庆市合计

图表:2014年柴油行业经济指标四川省合计

图表:2014年柴油行业经济指标贵州省合计

图表:2014年柴油行业经济指标云南省合计

图表:2014年柴油行业经济指标陕西省合计

图表:2014年柴油行业经济指标甘肃省合计

图表:2014年柴油行业经济指标青海省合计

图表:2014年柴油行业经济指标宁夏区合计

图表:2014年柴油行业经济指标新疆区合计

图表:2013年1-12月柴油进口数据

图表:2013年1季度柴油进口数据

图表:2013年1月柴油进口数据

图表:2013年2月柴油进口数据

图表:2013年3月柴油进口数据

图表:2013年2季度柴油进口数据

图表:2013年4月柴油进口数据

图表:2013年5月柴油进口数据

图表:2013年6月柴油进口数据

图表:2013年3季度柴油进口数据

图表:2013年7月柴油进口数据

图表:2013年8月柴油进口数据

图表:2013年9月柴油进口数据

图表:2013年4季度柴油进口数据

图表:2013年10月柴油进口数据

图表:2013年11月柴油进口数据

图表:2013年12月柴油进口数据

图表:2013年1-12月柴油出口数据

图表:2013年1季度柴油出口数据

图表:2013年1月柴油出口数据

图表:2013年2月柴油出口数据

图表:2013年3月柴油出口数据

图表:2013年2季度柴油出口数据

图表:2013年4月柴油出口数据

图表:2013年5月柴油出口数据

图表:2013年6月柴油出口数据

图表:2013年3季度柴油出口数据

图表:2013年7月柴油出口数据

图表:2013年8月柴油出口数据

图表:2013年9月柴油出口数据

图表:2013年4季度柴油出口数据

图表:2013年10月柴油出口数据

图表:2013年11月柴油出口数据

图表:2013年12月柴油出口数据

图表:2014年柴油进口数据

图表:2014年柴油出口数据

略……

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。

详细请访问: http://www.bosidata.com/qtzzh1601/L31618I7J7.html