



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年四川省柴油行业市场运营态势及投资战略咨询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年四川省柴油行业市场运营态势及投资战略咨询报告》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/295468.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

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 四川柴油行业发展状况分析

#### 1.1 中国柴油行业发展分析

##### 1.1.1 中国柴油行业发展概况

##### 1.1.2 中国柴油行业供需规模

###### （1）行业供给规模

###### （2）行业需求规模

##### 1.1.3 中国柴油行业进出口情况

###### （1）行业出口情况

###### （2）行业进口情况

##### 1.1.4 中国柴油行业市场结构

##### 1.1.5 中国柴油行业竞争分析

###### （1）行业现有竞争者分析

###### （2）行业潜在进入者威胁

###### （3）行业替代品威胁分析

###### （4）行业上游议价能力分析

###### （5）行业下游议价能力分析

###### （6）行业竞争情况总结

##### 1.1.6 中国柴油行业发展痛点

###### （1）柴油质量问题

###### （2）柴汽比下降

#### 1.2 四川省柴油行业发展分析

##### 1.2.1 四川省柴油行业供需规模

###### （1）行业供给规模

###### （2）行业需求规模

##### 1.2.2 四川省柴油行业市场格局

### 1.2.3 四川省柴油行业趋势预测

### 1.2.4 四川省柴油行业发展趋势

## 第二章 四川柴油行业关联市场调研

### 2.1 中国石油市场发展分析

#### 2.1.1 市场供需规模分析

##### (1) 市场供给规模

##### (2) 市场需求规模

#### 2.1.2 市场进出口情况分析

#### 2.1.3 市场竞争格局分析

##### (1) 石油产品竞争格局

##### (2) 市场竞争格局

#### 2.1.4 市场趋势预测与趋势

##### (1) 市场趋势分析

##### (2) 市场趋势预测

### 2.2 四川石油市场发展分析

#### 2.2.1 市场供需规模分析

##### (1) 市场供给规模

##### (2) 市场需求规模

#### 2.2.2 市场竞争格局分析

#### 2.2.3 市场趋势预测与趋势

##### (1) 市场趋势分析

##### (2) 市场趋势预测

## 第三章 四川柴油行业需求市场调研

### 3.1 运输市场对柴油的需求分析

#### 3.1.1 四川运输市场发展现状

##### (1) 四川运输行业发展现状

##### (2) 四川汽车市场发展现状

##### 1) 载货汽车市场发展

##### 2) 载客汽车市场发展

##### 3) 运输船舶市场发展

#### 3.1.2 运输领域柴油需求现状

#### 3.1.3 运输领域柴油需求潜力

#### 3.1.4 运输领域柴油需求趋势

### 3.2 农业机械市场对柴油的需求分析

#### 3.2.1 四川农业机械市场发展现状

##### (1) 农业机械动力情况

##### (2) 农业机械市场发展

#### 3.2.2 四川农业机械领域柴油需求现状

#### 3.2.3 四川农业机械领域柴油需求潜力

#### 3.2.4 四川农业机械领域柴油需求趋势

### 3.3 建筑业机械市场对柴油的需求分析

#### 3.3.1 四川建筑业发展现状

##### (1) 建筑业发展情况

##### (2) 建筑业机械设备情况

#### 3.3.2 建筑业机械领域柴油需求现状

#### 3.3.3 建筑业机械领域柴油需求潜力

#### 3.3.4 建筑业机械领域柴油需求趋势

### 3.4 工业市场对柴油的需求分析

#### 3.4.1 四川工业发展现状

#### 3.4.2 四川工业领域柴油需求现状

#### 3.4.3 四川工业领域柴油需求潜力

#### 3.4.4 四川工业领域柴油需求趋势

### 3.5 生活消费市场对柴油的需求分析

#### 3.5.1 四川生活消费发展现状

##### (1) 居民收入水平

##### (2) 乘用车市场发展

#### 3.5.2 乘用车领域柴油需求现状

#### 3.5.3 乘用车领域柴油需求潜力

#### 3.5.4 乘用车领域柴油需求趋势

## 第四章 柴油行业领先企业案例分析

### 4.1 柴油行业企业发展总体概况

### 4.2 柴油领先企业案例分析

#### 4.2.1 中国石油化工股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业柴油业务分析

#### 4.2.2 中国神华煤制油化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业柴油业务分析

#### 4.2.3 中化石油有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业柴油业务分析

#### 4.2.4 成都恒润高新科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业柴油业务分析

#### 4.2.5 成都铁路石油化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业柴油业务分析

#### 4.2.6 中石化四川石油化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业下属公司分析
- (3) 企业柴油业务分析
- (4) 企业投资布局

#### 4.2.7 中国海洋石油总公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析

#### (4) 企业柴油业务分析

### 第五章 柴油行业投资潜力与策略规划

#### 5.1 柴油行业趋势预测分析

##### 5.1.1 行业影响因素分析

###### (1) 政策支持因素

###### (2) 技术推动因素

###### (3) 环保推动因素

###### (4) 市场需求因素

##### 5.1.2 行业发展规模预测

#### 5.2 柴油行业发展趋势分析

##### 5.2.1 行业整体需求趋势分析

##### 5.2.2 产品发展趋势分析

#### 5.3 柴油行业投资特性分析

##### 5.3.1 柴油行业进入壁垒分析

##### 5.3.2 柴油行业盈利模式分析

##### 5.3.3 柴油行业盈利因素分析

##### 5.3.4 行业投资热点分析

#### 图表目录：

图表 1：2013-2018 年中国柴油行业供给规模及增速（单位：万吨，%）

图表 2：2013-2018 年中国柴油行业需求规模及增速（单位：万吨，%）

图表 3：2013-2018 年中国柴油行业出口规模及增速（单位：万吨，%）

图表 4：2013-2018 年中国柴油行业进口规模及增速（单位：万吨，%）

图表 5：柴油行业五力分析结论

图表 6：2013-2018 年四川省柴油行业供给规模及增速（单位：万吨，%）

图表 7：2013-2018 年四川省柴油行业需求规模及增速（单位：万吨，%）

图表 8：2013-2018 年中国石油产量情况（单位：百万吨，%）

图表 9：2013-2018 年中国石油消费量情况（单位：百万吨，%）

图表 10：2018 年中国石油和主要石油产品进出口情况（单位：万吨，%）

图表 11：2018 年中国成品油消费格局（单位：%）

图表 12：2018 年中国炼油主体炼油能力及比例（单位：家，104t/a，%）

图表 13：2018 年以来四川省石油产量情况（单位：万吨，%）

图表 14：2018 年以来四川省石油消费量情况（单位：万吨，%）

图表 15：2018-2024年四川省成品油需求规模预测（单位：万吨）

图表 16：2018年四川省公路、铁路、航空和水路运输方式完成运输量（单位：亿吨公里，亿人公里，%）

图表 17：2013-2018年四川省载货汽车市场情况（单位：万辆，%）

图表 18：2013-2018年四川省重型载货汽车市场情况（单位：万辆，%）

图表 19：2013-2018年四川省载客汽车市场情况（单位：万辆，%）

图表 20：2013-2018年四川省运输船舶市场情况（单位：艘，%）

图表 21：2013-2018年四川省运输行业柴油需求规模（单位：万吨，%）

图表 22：2018-2024年四川省运输领域柴油需求潜力预测（单位：万吨）

图表 23：2013-2018年四川省农业机械总动力情况（单位：万千瓦，%）

图表 24：2013-2018年四川省农用拖拉机数量情况（单位：台）

图表 25：2013-2018年四川省农用排灌柴油机数量情况（单位：台）

图表 26：2013-2018年四川省联合收割机数量数量情况（单位：台）

图表 27：2013-2018年四川省农业机械市场柴油需求规模（单位：万台，%）

图表 28：2018-2024年四川省农业机械市场柴油需求潜力预测（单位：万吨）

图表 29：2013-2018年四川省建筑业增加值情况（单位：亿元，%）

图表 30：2013-2018年四川省房屋施工面积增长情况（单位：万平方米，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295468.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](http://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。