



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国重油市场需求 及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国重油市场需求及投资前景分析报告》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/286733.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

报告目录:

### 第一章 重油产业相关概述

#### 第一节 重油阐述

##### 一、重油资源及其分布

##### 二、世界范围的重油开发活动

#### 第二节 重油基础概述

##### 一、重油的成分

##### 二、重油的质量指标

##### 三、油的品种特性与分类

#### 第三节 重油的用途

#### 第四节 重油的储存与运输

### 第二章 2015-2017年全球重油行业运行状况综述

#### 第一节 2015-2017年全球重油行业发展概述

##### 一、国外重油开采技术

##### 二、世界重油资源开发利用现状和前景

##### 三、重油国际贸易分析

#### 第二节 2015-2017年主要国家地区重油行业市场动态分析

##### 一、美国

##### 二、委内瑞拉

##### 三、加拿大

##### 四、日本

##### 五、印度尼西亚

#### 第三节 2017-2023年全球重油行业市场趋势分析

### 第三章 2015-2017年中国重油产业运行环境分析

#### 第一节 2017年中国宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2017年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2015-2017年中国重油产业政策环境分析

##### 一、重油产业政策分析

## 二、重油进出口政策分析

## 三、相关产业政策影响分析

### 第三节 2015-2017年中国重油产业社会环境分析

## 第四章 2015-2017年中国重油行业运行态势分析

### 第一节 2015-2017年中国重油行业发展概述

#### 一、中国重油行业发展历程分析

#### 二、重油价格分析

#### 三、重油技术分析

### 第二节 2015-2017年中国重油行业运行动态分析

#### 一、华东重油市场剖析

#### 二、中国石油重油加工技术获突破性进展

#### 三、重油公司迎难而上

### 第三节 2015-2017年中国重油行业发展面临的问题分析

## 第五章 2015-2017年中国燃料油产量统计分析

### 第一节 2015-2016年全国燃料油产量分析

### 第二节 2017年全国及主要省份燃料油产量分析

### 第三节 2017年燃料油产量集中度分析

## 第六章 2015-2017年中国原油加工及石油制品制造行业数据监测分析

### 第一节 2015-2017年中国原油加工及石油制品制造行业总体数据分析

#### 一、2015年中国原油加工及石油制品制造行业全部企业数据分析

#### 二、2016年中国原油加工及石油制品制造行业全部企业数据分析

#### 三、2017年中国原油加工及石油制品制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2015-2017年中国原油加工及石油制品制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2015年中国原油加工及石油制品制造行业不同规模企业数据分析

#### 二、2016年中国原油加工及石油制品制造行业不同规模企业数据分析

#### 三、2017年中国原油加工及石油制品制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2015-2017年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2015年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2016年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2017年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2015-2017年中国重油行业竞争格局分析

### 第一节 2015-2017年中国重油行业市场现状分析

一、重油行业市场竞争结构分析

二、重油行业市场竞争现状分析

三、重油企业市场占有率分析

第二节 2015-2017年中国重油行业集中度分析

一、重油产量集中度分析

二、重油企业集中度分析

三、市场集中度分析

第三节 2017-2023年中国重油企业提升竞争力策略分析

第八章 2015-2017年中国重油行业优势企业竞争力分析

第一节 中国石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 中海油田服务股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 山东华星石油化工集团有限公司

一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第五节 国电燃料有限公司

#### 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第六节 广东天乙集团有限公司

#### 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第七节 山东恒源石油化工集团有限公司

#### 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第八节 山东神驰化工有限公司

#### 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第九节 东莞市新能燃料油有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十节 南通焯晟石油化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2015-2017年中国石油勘探产业发展态势分析

### 第一节 2015-2017年中国石油资源发展概况分析

#### 一、我国石油资源概况及发展潜力

#### 二、我国石油勘探业发展状况分析

#### 三、我国原油勘探业发展分析

### 第二节 2015-2017年中国海上原油勘探业发展分析

#### 一、中国海上原油资源开发状况

#### 二、中国海洋石油进入大规模勘探开发阶段

#### 三、中日东海石油勘探开发之争

#### 四、南海石油勘探争取在海域油气勘探上有新突破

### 第三节 2015-2017年中国石油勘探产业发展存在的问题与对策分析

## 第十章 2017-2023年中国重油行业趋势预测分析

### 第一节 2017-2023年中国重油行业趋势预测分析

#### 一、重油技术方向分析

#### 二、原油加工及石油产品业预测分析

#### 三、重油竞争格局预测分析

### 第二节 2017-2023年中国重油行业市场预测分析

一、重油产量预测分析

二、重油行业现状分析

三、重油市场进出口状况预测分析

第三节 2017-2023年中国重油行业市场盈利预测分析

第十一章 2017-2023年中国重油行业行业前景调研分析（AKLT）

第一节 2017-2023年中国重油行业投资机会分析

一、重油投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第二节 2017-2023年中国重油行业投资前景分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、环保风险

四、市场运营机制风险

五、进入退出风险

第三节 专家投资建议

部分图表目录：

图表：2006-2017年国内生产总值

图表：2006-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2017年国家外汇储备

图表：2006-2017年财政收入

图表：2006-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表：中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石油化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司负债情况图

图表：中国石油化工股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司成长能力指标走势图



图表：中海油田服务股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中海油田服务股份有限公司经营收入走势图

图表：中海油田服务股份有限公司盈利指标走势图

图表：中海油田服务股份有限公司负债情况图

图表：中海油田服务股份有限公司负债指标走势图

图表：中海油田服务股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中海油田服务股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司负债情况图

图表：中国石油天然气股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：山东华星石油化工集团有限公司主要经济指标走势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286733.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。