

# 全球炼油产业发展前景及投资规模分析报告2024-2031年

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 全球炼油产业发展前景及投资规模分析报告2024-2031年         |
| 公司名称 | 鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司                   |
| 价格   | 7000.00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:鸿晟信合研究院<br>型号:报告<br>产地:北京          |
| 公司地址 | 北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址） |
| 联系电话 | 010-84825791 15910976912              |

## 产品详情

全球炼油产业发展前景及投资规模分析报告2024-2031年

\*\*\*\*\*

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2024年1月】

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(有折扣)】

## 目录

### 第1章：中国炼油产业发展综述

#### 1.1 炼油产业定义

### 1.1.1 炼油产业定义

### 1.1.2 炼油产业工艺

(1) 蒸馏

(2) 裂化

(3) 重整

### 1.2 炼油产业统计标准

#### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

#### 1.2.2 行业统计方法

#### 1.2.3 行业数据种类以及数据来源

### 1.3 炼油产业市场环境

#### 1.3.1 炼油产业经济环境分析

(1) 全球宏观经济发展现状及展望

(2) 国内宏观经济环境

(3) 国内宏观经济环境预测

(4) 宏观经济发展对行业的影响

#### 1.3.2 炼油产业政策环境分析

(1) 炼油化工设备行业监管体制

(2) 行业相关政策和规划汇总

(3) 重点政策与规划解读

(4) 政策环境对行业发展的影响分析

#### 1.3.3 炼油产业社会环境分析

(1) 石油已探明储量

(2) 石油已探明资源分布情况

(3) 社会环境对行业发展的影响分析

#### 1.3.4 炼油产业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

- (2) 行业专利公开分析
- (3) 技术重点企业分析
- (4) 行业热门技术分析
- (5) 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章：世界炼油产业发展状况分析

### 2.1 世界炼油产业发展现状

#### 2.1.1 世界原油储量分析

- (1) 全球已探明石油储量
- (2) 石油储量地区分布情况
- (3) 主要国家石油储量情况

#### 2.1.2 世界原油市场产销分析

- (1) 全球原油总体供给情况
- (2) 全球原油总体需求情况

### 2.2 世界炼油产业发展概况

#### 2.2.1 全球炼油产业发展历程

- (1) 全球炼油产业发展历程

#### 2.2.2 全球炼油产能发展现状

#### 2.2.3 全球炼油产业竞争格局

- (1) 全球炼油产业区域竞争格局分析
- (2) 主要国家炼油加工能力分析

### 2.3 世界主要国家和地区炼油产业发展状况

#### 2.3.1 北美地区炼油产业发展状况分析

- (1) 北美地区原油加工量分析
- (2) 北美地区炼油产业竞争格局
- (3) 北美地区主要炼油企业

#### 2.3.2 亚太地区炼油产业发展状况分析

(1) 亚太地区原油加工量分析

(2) 亚太地区炼油产业竞争格局

(3) 亚太地区主要炼油企业

### 2.3.3 欧洲炼油产业发展状况分析

(1) 欧洲地区原油加工量分析

(2) 欧洲地区炼油产业竞争格局

(3) 欧洲主要炼油企业

### 2.3.4 非洲炼油产业发展状况分析

(1) 非洲地区原油加工量分析

(2) 非洲地区炼油产业竞争格局

(3) 非洲地区主要炼油企业

### 2.3.5 中东地区炼油产业发展状况分析

(1) 中东地区原油加工量分析

(2) 中东地区炼油产业竞争格局

(3) 中东地区主要炼油企业

## 2.4 跨国公司在中国的投资布局

### 2.4.1 埃克森美孚石油公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业炼油业务分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业在华投资布局

### 2.4.2 英国石油公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业炼油业务分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业在华投资布局

#### 2.4.3 荷兰皇家壳牌石油集团

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业炼油业务分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业在华投资布局

#### 2.4.4 美国雪佛龙股份有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业炼油业务分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业在华投资布局

#### 2.4.5 法国道达尔石油公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业炼油业务分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业在华投资布局

### 2.5 世界炼油产业发展趋势及前景预测

## 2.5.1 世界炼油产业发展趋势分析

- (1) 炼油产业集中度进一步提高
- (2) 清洁燃料标准加速升级
- (3) 技术创新支撑炼油工业可持续发展

## 2.5.2 世界炼油产业发展前景预测

## 第3章：中国炼油产业原材料市场分析

### 3.1 炼油产业链简介行业

### 3.2 中国原油市场发展现状分析

#### 3.2.1 中国原油市场分析

- (1) 原油产量
- (2) 原油表观消费量

#### 3.2.2 原油进出口市场分析

- (1) 原油进口分析

#### 3.2.3 原油价格分析

### 3.3 中国炼油化工设备市场发展现状分析

#### 3.3.1 炼油化工设备市场分析

#### 3.3.2 炼油化工设备行业供需平衡分析

#### 3.3.3 炼油化工设备行业规模分析

## 第4章：中国炼油产业发展状况分析

### 4.1 中国炼油产业发展历程与现状概述

#### 4.1.1 中国炼油产业发展历程概述

- (1) 中国炼油产业发展综述
- (2) 中国炼油产业发展细分阶段概述

#### 4.1.2 中国炼油产业发展现状概述

- (1) 产业规模大幅扩张，发展速度不断加快
- (2) 产业布局日趋合理，装置规模大幅提高，园区化、基地化、炼化一体化建设大有进展

(3) 炼油技术实现跨越式发展，自主创新能力得到极大提高

(4) 石油品质得到提升

(5) 炼油工业国际影响力提升

## 4.2 炼油产业经营情况分析

### 4.2.1 炼油行业企业数量

### 4.2.2 炼油产业经营情况分析

(1) 炼油行业营业收入

(2) 炼油行业利润总额

(3) 炼油行业盈利能力分析

(4) 炼油产业发展能力分析

## 4.3 炼油产业供需平衡分析

### 4.3.1 炼油产业产能分析

(1) 炼油产业总产能分析

(2) 全国炼油产业新增产能

### 4.3.2 全国炼油产业原油加工量分析

### 4.3.3 全国炼油产业成品油产量分析

## 4.4 中国炼油产业竞争状况分析

### 4.4.1 中国炼油产业五力模型分析

(1) 行业现有竞争状况

(2) 供应商的议价能力

(3) 购买者的议价能力

(4) 替代产品或服务的威胁

(5) 新进入者的威胁

(6) 炼油产业五力模型分析结论

### 4.4.2 中国炼油产业竞争趋势

## 4.5 中国炼油产业发展方向与挑战

#### 4.5.1 中国炼油产业发展方向

- (1) 产业规模正在向大型化发展
- (2) 产业结构已经形成了多种所有制公平竞争的格局
- (3) 从炼油向炼化一体化转型
- (4) 产业布局正在向shijieji产业集群迈进

#### 4.5.2 中国炼油产业面临的挑战

- (1) 炼油产能面临过剩的挑战
- (2) 原油供给面临总量不足和结构性不合理的挑战
- (3) 炼化一体化面临高端技术制约的挑战
- (4) 宏观调控面临着市场作用发挥不够充分的挑战

#### 4.5.3 中国炼油行业发展建议

- (1) 坚持总量控制
- (2) 坚持炼化一体化
- (3) 坚持优化布局
- (4) 坚持创新驱动
- (5) 坚持对标发展

### 第5章：中国炼油产业产品市场及价格机制分析

#### 5.1 炼油产业产品市场研究

##### 5.1.1 成品油运输市场分析

- (1) 铁路运输市场分析
- (2) 管道运输市场分析

##### 5.1.2 成品油营销机构分析

- (1) 油库建设分析
- (2) 加油站建设分析

#### 5.2 炼油产业细分产品市场分析

##### 5.2.1 汽油市场分析



(1) 汽油产量分析

(2) 汽油表观消费量分析

(3) 汽油价格走势分析

(4) 汽油进出口分析

(5) 汽油细分产品市场分析

#### 5.2.2 柴油市场分析

(1) 柴油产量分析

(2) 柴油表观消费量分析

(3) 柴油价格走势分析

(4) 柴油进出口分析

(5) 柴油细分产品市场分析

#### 5.2.3 煤油市场分析

(1) 煤油市场供应情况

(2) 煤油市场需求情况

(3) 煤油市场价格走势

(4) 煤油进出口分析

(5) 煤油市场市场前景分析

#### 5.2.4 燃料油市场分析

(1) 燃料油产量分析

(2) 燃料油市场需求分析

(3) 燃料油进出口分析

(4) 燃料油价格走势分析

(5) 燃料油市场竞争分析

(6) 燃料油市场前景预测

#### 5.2.5 石脑油市场分析

(1) 石脑油市场供应情况

- (2) 石脑油需求分析
- (3) 石脑油进出口分析
- (4) 石脑油价格走势分析
- (5) 石脑油市场前景预测

#### 5.2.6 润滑油市场分析

- (1) 润滑油市场供应情况
- (2) 润滑油需求分析
- (3) 润滑油进出口分析
- (4) 润滑油价格走势分析
- (5) 润滑油需求前景预测

#### 5.2.7 石蜡市场分析

- (1) 石蜡产量分析
- (2) 石蜡需求分析
- (3) 石蜡进出口分析
- (4) 石蜡价格走势分析
- (5) 石蜡需求前景预测

#### 5.2.8 石油沥青市场分析

- (1) 石油沥青产量分析
- (2) 石油沥青需求分析
- (3) 石油沥青进出口分析
- (4) 石油沥青价格走势分析
- (5) 石油沥青市场前景预测

#### 5.2.9 石油焦市场分析

- (1) 石油焦产量分析
- (2) 石油焦需求分析
- (3) 石油焦进出口分析

(4) 石油焦价格走势分析

(5) 石油焦市场需求前景预测

### 5.3 炼油产业产品价格形成机制及发展趋势

#### 5.3.1 全球成品油价格形成机制分析

(1) 美国成品油价格形成机制

(2) 日本成品油价格形成机制

(3) 欧洲成品油价格形成机制

#### 5.3.2 中国成品油价格形成机制分析

(1) 中国成品油价格管理机制分析

(2) 中国成品油定价机制改革进程

(3) 中国现行成品油定价机制分析

#### 5.3.3 中国成品油价格调整分析

## 第6章：中国炼油产业重点区域市场分析

### 6.1 中国炼油产业总体区域结构特征分析

6.1.1 区域原油供给情况

6.1.2 区域原油加工情况

6.1.3 区域成品油产量情况

6.1.4 炼油产业区域分布特点分析

### 6.2 山东省炼油产业发展分析及预测

#### 6.2.1 山东省炼油产业环境分析

(1) 山东省炼油产业政策分析

(2) 山东省石化产业发展现状分析

#### 6.2.2 山东省炼油产业市场分析

(1) 炼油产能分析

(2) 原油加工量分析

(3) 成品油产量分析

### 6.2.3 山东省炼油产业前景分析

## 6.3 辽宁省炼油产业发展分析及预测

### 6.3.1 辽宁省炼油产业政策分析

#### (1) 辽宁省炼油产业政策分析

#### (2) 辽宁省石化产业发展现状分析

### 6.3.2 辽宁省炼油产业发展现状

#### (1) 炼油产能分析

#### (2) 原油加工量分析

#### (3) 成品油产量分析

### 6.3.3 辽宁省炼油产业前景分析

## 6.4 广东省炼油产业发展分析及预测

### 6.4.1 广东省炼油产业政策分析

#### (1) 广东省炼油产业政策分析

#### (2) 广东省石化产业发展现状分析

### 6.4.2 广东省炼油产业发展现状分析

#### (1) 炼油产能分析

#### (2) 原油加工量分析

#### (3) 成品油产量分析

### 6.4.3 广东省炼油产业前景分析

## 6.5 江苏省炼油产业发展分析及预测

### 6.5.1 江苏省炼油产业政策分析

#### (1) 江苏省炼油产业政策分析

#### (2) 江苏省石化产业发展现状分析

### 6.5.2 江苏省炼油产业发展现状分析

#### (1) 炼油产能分析

#### (2) 原油加工量分析

### (3) 成品油产量分析

## 6.5.3 江苏省炼油产业前景分析

# 第7章：中国炼油产业重点企业经营分析

## 7.1 炼油企业发展总体状况分析

## 7.2 炼油产业重点企业经营分析

### 7.2.1 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) 企业主营业务分析

#### (4) 企业石油炼油业务分析

#### (5) 企业石油化工重点发展区域

#### (6) 企业炼油产业发展规划

#### (7) 企业发展优劣势分析

### 7.2.2 中国石油天然气股份有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业主营业务分析

#### (4) 企业石油炼油业务分析

#### (5) 企业石油炼化重点发展区域

#### (6) 企业炼油产业发展规划

#### (7) 企业发展优劣势分析

### 7.2.3 恒力石化股份有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业主营业务分布

#### (4) 企业炼油业务分析

(5) 企业销售结构分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.4 荣盛石化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分布

(4) 企业炼油业务分析

(5) 企业销售结构分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.5 陕西延长石油(集团)有限责任公司炼化公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业炼油业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业优劣势分析

#### 7.2.6 中国中化集团有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业炼油业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业优劣势分析

#### 7.2.7 中国化工集团有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业炼油业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业优劣势分析

#### 7.2.8 大连西太平洋石油化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.9 山东东明石化集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.10 中海石油中捷石化有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业炼油业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析

### 第8章：中国炼油产业投资前景预测分析

#### 8.1 炼油产业投资特性分析

##### 8.1.1 炼油产业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 环保壁垒

(3) 国家政策及产业布局壁垒

(4) 规模经济壁垒

#### 8.1.2 炼油产业盈利模式分析

(1) 聚焦型盈利模式

(2) 一体化盈利模式

#### 8.1.3 炼油产业盈利因素分析

(1) 规模

(2) 开工率

(3) 原油及产品方案的选择

#### 8.2 炼油产业投资风险分析

##### 8.2.1 成本风险

##### 8.2.2 技术风险

##### 8.2.3 资源风险

##### 8.2.4 物流风险

##### 8.2.5 经营风险

##### 8.2.6 环保风险

#### 8.3 炼油产业投资结构分析

##### 8.3.1 炼油产业投资历程分析

##### 8.3.2 炼油产业投资规模分析

##### 8.3.3 炼油产业投资成本构成分析

##### 8.3.4 炼油产业投资项目建设分析

#### 8.4 炼油产业发展前景分析

##### 8.4.1 炼油产业发展趋势分析

##### 8.4.2 炼油产业发展前景预测



(1) 炼油产业炼油能力预测

(2) 炼油产业销售规模预测

## 图表目录

图表1：炼油厂主要工艺及对应产品

图表2：报告的研究方法及数据来源说明

图表3：2018-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表4：2017-2024年世界贸易增长情况（单位：%）

图表5：2012-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表6：2012-2024年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表7：2012-2024年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表8：2020-2024年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表9：2012-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2015-2024年中国固定资产投资额及增长情况（单位：万亿元，%）

图表11：2015-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表12：截至2024年中国炼油行业相关政策汇总

图表13：《产业结构调整指导目录（2019年本）》主要内容

图表14：《石化产业规划布局方案》主要内容

图表15：2018-2024年中国石油累计探明地质储量（单位：亿吨）

图表16：2015-2024年中国石油剩余技术可采储量（单位：亿吨，%）

图表17：中国石油资源分布

图表18：中国主要油田基本情况介绍

图表19：2012-2024年中国炼油产业相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表20：2020-2024年中国炼油产业相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表21：截至2024年中国炼油产业相关技术专利申请人构成TOP20（单位：项，%）

图表22：截至2024年中国炼油产业相关技术专利分布领域TOP 20（单位：项，%）

图表23：2017-2024年全球已探明石油储量及增长情况（单位：亿桶，%）

图表24：2024年全球已探明石油储量按地区分布图（单位：%）

图表25：截至2024年全球石油探明储量国家排行榜（单位：十亿吨）

图表26：2013-2024年全球石油产量及增长情况（单位：百万吨，%）

图表27：2024年全球原油产量国家排行榜（单位：百万吨）

图表28：2013-2024年全球石油消费量及增长情况（单位：百万吨，%）

图表29：2024年全球石油消费量排名qianshi国家情况（单位：百万吨油当量）

图表30：全球炼油行业发展历程

图表31：2013-2024年全球炼油能力（单位：千桶/日，%）

图表32：2024年全球各地炼油加工能力（单位：万吨/年）

图表33：2024年全球炼油能力分布情况（单位：千桶/日，%）

图表34：2024年全球炼油能力paimingqian25的国家和地区（单位：万吨/年）

图表35：2013-2024年北美地区原油加工量变化情况走势图（单位：千桶/日，%）

图表36：2024年北美地区重点国家石油炼厂产能分布（单位：千桶/日）

图表37：2013-2024年亚太地区原油加工量变化情况走势图（单位：千桶/日，%）

图表38：2024年亚太地区重点国家石油炼厂产能分布（单位：千桶/日）

图表39：2013-2024年欧洲地区石油炼厂产能变化情况走势图（单位：千桶/日，%）

图表40：2024年欧洲地区重点国家石油炼厂产能分布（单位：千桶/日）

图表41：2013-2024年非洲地区石油炼厂产能变化情况走势图（单位：千桶/日，%）

图表42：2024年中东地区重点国家石油炼厂产能分布（单位：千桶/日）

图表43：2013-2024年中东地区石油炼厂产能变化情况走势图（单位：千桶/日，%）

图表44：2024年欧洲地区重点国家原油加工量分布（单位：千桶/日）

图表45：埃克森美孚石油公司基本信息表

图表46：2012-2024年埃克森美孚石油公司营业收入与利润情况（单位：亿美元）

图表47：英国石油公司基本信息表

图表48：2012-2024年BP公司营业收入与利润情况（单位：亿美元）

图表49：BP公司炼油能力分析（单位：千桶/日，%）

图表50：荷兰皇家壳牌石油集团基本信息表

图表51：2012-2024年荷兰皇家壳牌石油公司营业收入与利润情况（单位：亿美元）

图表52：美国雪佛龙股份有限公司基本信息表

图表53：2012-2024年雪佛龙股份有限公司营业收入与利润情况（单位：亿美元）

图表54：法国道达尔石油公司基本信息表

图表55：2012-2024年年道达尔石油公司营业收入及净利润情况（单位：百万美元）

图表56：2018-2024年年道达尔石油公司炼油和化工业务收入（单位：亿美元）

图表57：炼油产业链结构图

图表58：2012-2024年中国原油产量及增速（单位：亿吨，%）

图表59：2013-2024年中国石油表观消费量及增速（单位：亿吨，%）

图表60：2012-2024年中国原油进出口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表61：2012-2024年中国原油进出口金额及增长情况（单位：亿美元，%）

图表62：2020-2024年布伦特和WTI原油均价走势（单位：美元/桶）

图表63：2012-2024年炼油、化工专用设备产量及变化趋势（单位：万吨，%）

图表64：2018-2024年炼油化工设备销售收入变化趋势（单位：亿元，%）

图表65：改革开放以来中国国炼油工业发展历程

图表66：2018-2024年中国炼油行业企业数量（单位：家）

图表67：2018-2024年中国炼油行业营业收入增长情况（单位：万亿元，%）

图表68：2018-2024年中国炼油行业利润总额增长情况（单位：亿元，%）

图表69：2017-2024年中国炼油行业营业收入利润率情况（单位：%）

图表70：2018-2024年中国炼油行业资产总额增长情况（单位：万亿元，%）

图表71：1981-2024年中国炼油产能情况（单位：亿吨/年）

图表72：2024年及以后国内炼厂新增产能情况（单位：万吨/年）

图表73：2012-2024年中国原油加工量情况（单位：万吨，%）

图表74：2012-2024年中国成品油（汽柴煤）合计产量情况（单位：万吨，%）

图表75：2012-2024年中国成品油（汽柴煤）细分产量情况（单位：万吨）

图表76：石油化工产业内现有竞争者分析

图表77：炼油产业潜在进入者威胁分析

图表78：炼油产业竞争五力分析结论

图表79：中国成品油管道主要工程

图表80：2024-2031年中国成品油库库容变化情况（单位：万立方米）

图表81：2024年中国各主体加油站数量情况（单位：座，%）

图表82：2012-2024年中国汽油产量及增长率（单位：万吨，%）

图表83：2016-2024年中国汽油年度表观消费量增长趋势（单位：亿吨，%）

图表84：2020-2024年国内汽油供应价格（单位：元/吨）

图表85：2016-2024年中国汽油进出口量（单位：万吨）

图表86：2012-2024年中国柴油产量变化情况分析（单位：万吨，%）

图表87：2016-2024年中国柴油年度表观消费量及增长趋势（单位：亿吨，%）

图表88：2020-2024年国内柴油供应价格（单位：元/吨）

图表89：2016-2024年中国柴油进出口情况（单位：万吨）

图表90：2016-2024年中国煤油产量增长趋势（单位：万吨，%）

图表91：2016-2024年中国煤油年度表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表92：2019-2024年航煤市场价格走势对比

图表93：2016-2024年中国煤油进出口情况（单位：万吨）

图表94：2012-2024年中国燃料油产量变化情况（单位：万吨，%）

图表95：2016-2024年中国燃料油表观消费量（单位：万吨）

图表96：2016-2024年中国燃料油进出口量情况（单位：万吨）

图表97：2019-2024年燃料油市场价格走势（单位：元/吨）

图表98：全球燃料油市场规模前景预测（单位：亿美元，%）

图表99：2012-2024年中国石脑油产量增长趋势（单位：万吨，%）

图表100：2121-2024年石脑油市场价格走势（单位：元/吨）

图表101：2016-2024年中国润滑油产量情况（单位：万吨）

图表102：2017-2024年中国润滑油表观消费量（单位：万吨）

图表103：2017-2024年中国润滑油出口情况（单位：万吨，亿美元）

图表104：2020-2024年润滑油市场价格走势（单位：元/吨）

图表105：2019-2024年中国石蜡产量变化情况分析（单位：万吨，%）

图表106：2019-2024年中国石蜡出口量变化情况分析（单位：万吨）

图表107：2019-2024年中国石蜡58#半价格走势及预测（单位：元/吨）

图表108：2017-2024年中国石油沥青产量变化情况分析（单位：万吨，%）

图表109：2017-2024年中国石油沥青表观消费量（单位：万吨）

图表110：2017-2024年中国石油沥青产量变化情况分析（单位：万吨）

图表111：2020-2024年石油沥青市场价格走势（单位：元/吨）

图表112：2024年中国主要石油沥青生产企业供给预测（单位：万吨，%）

图表113：2012-2024年中国石油焦产量变化情况分析（单位：万吨，%）

图表114：2017-2024年中国石油焦表观消费量变化情况分析（单位：万吨）

图表115：2019-2024年中国石油焦出厂价格走势图解（单位：元/吨）

图表116：我国成品油价格机制改革历程

图表117：2024年中国油价调整周期及幅度（单位：元/吨）

图表118：2024年各省市原油产量（单位：万吨）

图表119：2024年全国原油加工量（单位：万吨）

图表120：2024年全国各省市主要油品生产情况（单位：万吨）