

# 中国商业油库及码头行业重点企业调研及投资战略决策报告2023-2030年

产品名称	中国商业油库及码头行业重点企业调研及投资战略决策报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
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)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国商业油库及码头行业重点企业调研及投资战略决策报告2023-2030年

【全新修订】：2023年11月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：中国商业油库及码头行业发展综述

## 1.1 商业油库及码头基本概况

### 1.1.1 商业油库及码头行业的定义及范围界定

### 1.1.2 油库的分类和分级

#### (1) 油库的分类

#### (2) 油库的分级

### 1.1.3 各省油库的分布

### 1.1.4 商业油库及码头行业统计标准

#### (1) 行业统计部门和统计口径

#### (2) 行业统计方法

## 1.2 中国商业油库及码头行业市场环境分析

### 1.2.1 油库、码头经营相关政策及资质

#### (1) 原油仓储经营资质

#### (2) 成品油仓储经营资质

#### (3) 保税油库经营相关政策

#### (4) 保税船供油经营资质及政策分析

### 1.2.2 油库、码头相关经济及产业环境

#### (1) 中国油库及码头发展经济环境分析

## (2) 中国油库及码头产业环境发展分析

### 1.2.3 油库、码头相关技术环境

#### (1) 油库及码头相关技术要求

#### (2) 油库及码头建设发展趋势

## 第2章：中国成品油流通市场分析

### 2.1 成品油零售市场分析

#### 2.1.1 汽油市场分析

##### (1) 汽油产销量分析

##### (2) 汽油进出口分析

##### (3) 汽油价格走势分析

##### (4) 汽油细分产品市场分析

##### (5) 汽油市场前景分析

#### 2.1.2 柴油市场分析

##### (1) 柴油产销量分析

##### (2) 柴油进出口分析

##### (3) 柴油价格走势分析

##### (4) 柴油细分产品市场分析

## (5) 柴油市场前景分析

## 2.2 成品油仓储市场分析

### 2.2.1 成品油库存分析

### 2.2.2 成品油油库布局分析

#### (1) 油库布局现状

#### (2) 油库容量预测

#### (3) 近年来大型油库建设情况

## 2.3 成品油批发市场分析

### 2.3.1 成品油批发市场格局分析

#### (1) 成品油批发经营权分析

#### (2) 成品油批发市场格局分析

### 2.3.2 成品油批发市场价格分析

#### (1) 成品油批发定价机制分析

#### (2) 成品油批发价格走势分析

## 第3章：中国重点区域商业油库及码头基础设施分析

### 3.1 珠三角地区商业油库及码头分析

#### 3.1.1 珠三角地区油库及码头基础设施现状及特点

### 3.1.2 珠三角地区各省市重点油库布局

(1) 广东珠海

(2) 广东广州

(3) 香港

### 3.1.3 珠三角地区油库容量预测

### 3.1.4 未来发展趋势及前景分析

## 3.2 长三角地区商业油库及码头分析

### 3.2.1 长三角地区油库及码头基础设施现状及特点

(1) 宁波港

(2) 舟山港

(3) 洋山港

### 3.2.2 长三角地区各省市重点油库布局

(1) 上海

(2) 浙江

(3) 江苏

(4) 安徽

### 3.2.3 长三角地区油库容量预测

### 3.2.4 未来发展趋势分析

## 3.3 环渤海地区商业油库及码头分析

### 3.3.1 环渤海地区商业油库及码头基础设施现状及特点

(1) 大连港

(2) 天津港

(3) 营口港

(4) 锦州港

(5) 唐山港

(6) 港

(7) 日照港

(8) 青岛港

### 3.3.2 环渤海地区各省市重点油库布局

(1) 河北

(2) 辽宁

(3) 北京

(4) 山东

### 3.3.3 环渤海地区油库容量预测

### 3.3.4 未来发展趋势预测

## 3.4 沿海地区商业油库及码头分析

### 3.4.1 沿海地区商业油库及码头基础设施现状及特点

(1) 泉州港

(2) 湛江港

(3) 茂名港，

(4) 钦州港

(5) 洋浦港

### 3.4.2 沿海地区各省市重点油库布局

(1) 广东茂名

(2) 福建

### 3.4.3 沿海地区油库容量预测

### 3.4.4 未来发展趋势分析

## 第4章：中国商业油库及码头行业发展分析

### 4.1 中国保税油库发展情况分析

#### 4.1.1 保税油库行业总体情况

#### 4.1.2 中国重点保税油库分析

#### 4.1.3 保税油库下游消费行业分析

#### 4.1.4 保税油库行业竞争情况

### 4.2 中国船供油油库发展情况分析

#### 4.2.1 船供油市场和油库行业概述

#### 4.2.2 船供油市场分析

#### 4.2.3 行业竞争分析

### 4.3 中国成品油储备库发展分析

#### 4.3.1 相关政策及总体规划

##### (1) 成品油行业相关政策

##### (2) 成品油行业发展规划

#### 4.3.2 成品油储备库发展现状

##### (1) 储备库进展情况

##### (2) 主要参与者

#### 4.3.3 潜在储油流向

## 第5章：中国油品需求及油库饱和度分析

### 5.1 中国成品油消费现状及需求分析

#### 5.1.1 汽油消费现状及需求前景分析



### 5.1.2 柴油消费现状及需求前景分析

### 5.1.3 煤油消费现状及需求前景分析

## 5.2 沿海地区油品需求、流向的现状与展望

### 5.2.1 珠三角地区油品需求分析

#### (1) 油品消费量现状分析

#### (2) 油品中转需求现状及预测

### 5.2.2 长三角地区油品需求分析

#### (1) 油品消费量现状分析

#### (2) 油品中转需求现状及预测

### 5.2.3 渤海湾地区油品需求分析

#### (1) 油品消费量现状分析

#### (2) 油品中转需求现状及预测

## 5.3 中国成品油油库在建及拟建项目

### 5.3.1 中国油库简介

#### (1) 中石化油库

#### (2) 中石油油库

### 5.3.2 中国主要成品油油库项目情况

## 第6章：中国重点油库企业经营情况分析

### 6.1 中国船舶燃料有限责任公司

#### 6.1.1 企业发展简况分析

#### 6.1.2 企业经营情况分析

#### 6.1.3 企业油库及码头业务分析

#### 6.1.4 企业经营优劣势分析

#### 6.1.5 企业发展新动向分析

### 6.2 中石化浙江舟山石油有限公司

#### 6.2.1 企业发展简况分析

#### 6.2.2 企业经营情况分析

#### 6.2.3 企业油库及码头业务分析

#### 6.2.4 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.5 企业发展新动向分析

### 6.3 深圳市光汇石油集团股份有限公司

#### 6.3.1 企业发展简况分析

#### 6.3.2 企业经营情况分析

#### 6.3.3 企业油库及码头业务分析

#### 6.3.4 企业经营优劣势分析

#### 6.3.5 企业发展新动向分析

### 6.4 中石化长江燃料有限公司

#### 6.4.1 企业发展简况分析

#### 6.4.2 企业经营情况分析

#### 6.4.3 企业油库及码头业务分析

#### 6.4.4 企业经营优劣势分析

#### 6.4.5 企业发展新动向分析

### 6.5 中石化中海船舶燃料供应有限公司

#### 6.5.1 企业发展简况分析

#### 6.5.2 企业经营情况分析

#### 6.5.3 企业油库及码头业务分析

#### 6.5.4 企业经营优劣势分析

#### 6.5.5 企业发展新动向分析

### 6.6 江苏省中油泰富石油集团

#### 6.6.1 企业发展简况分析

#### 6.6.2 企业经营情况分析

### 6.6.3 企业油库及码头业务分析

### 6.6.4 企业经营状况优劣势分析

### 6.6.5 企业发展新动向分析

## 6.7 中国航空油料集团公司

### 6.7.1 企业发展简况分析

### 6.7.2 企业经营情况分析

### 6.7.3 企业油库及码头业务分析

### 6.7.4 企业经营状况优劣势分析

### 6.7.5 企业发展新动向分析

## 6.8 中化中石化上海东方石化储运有限公司

### 6.8.1 企业发展简况分析

### 6.8.2 企业经营情况分析

### 6.8.3 企业油库及码头业务分析

### 6.8.4 企业经营状况优劣势分析

### 6.8.5 企业发展新动向分析

## 6.9 珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司

### 6.9.1 企业发展简况分析

## 6.9.2 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

## 6.9.3 企业重点客户与消费群体

## 6.9.4 企业油库及码头业务分析

## 6.9.5 企业经营状况优劣势分析

## 6.9.6 企业发展新动向分析

## 6.10 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司

### 6.10.1 企业发展简况分析

### 6.10.2 企业经营情况分析

### 6.10.3 企业油库及码头业务分析

### 6.10.4 企业经营优劣势分析

### 6.10.5 企业发展新动向分析

## 第7章：中国商业油库及码头投资风险及市场前景预测

## 7.1 油库及码头行业投资特性分析

### 7.1.1 油库及码头行业经营特征分析

### 7.1.2 油库及码头行业进入壁垒分析

#### (1) 技术壁垒

#### (2) 资质壁垒

#### (3) 资金壁垒

### 7.1.3 油库及码头行业盈利模式分析

## 7.2 油库及码头行业投资风险分析

### 7.2.1 宏观经济波动风险

### 7.2.2 技术风险

### 7.2.3 供求风险

### 7.2.4 关联产业风险

### 7.2.5 其他风险

## 7.3 油库及码头行业市场前景预测

### 7.3.1 油库及码头市场发展趋势分析

### 7.3.2 油库及码头市场驱动因素分析

### 7.3.3 油库及码头行业市场前景展望

## 图表目录

图表1：油库的分类及具体分析

图表2：油库的分级表（单位：立方米）

图表3：中国各省油库的分布及分析

图表4：原油仓储经营资质相关政策要求

图表5：《成品油市场管理办法》资质要求

图表6：《原油成品油流通管理办法》（征求意见稿）

图表7：《成品油分销体系“十四五”发展规划》发展目标

图表8：保税油库经营相关政策汇总

图表9：保税船供油经营资质企业分析

图表10：保税船供油经营资质政策分析

图表11：2013-2023年我国成品油（汽柴煤）表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表12：中国成品油需求重点行业分析

图表13：中国油库及码头相关技术要求

图表14：2019-2023年我国汽油产销量分析（单位：万吨）

图表15：2019-2023年我国汽油进口量（单位：吨）

图表16：2019-2023年我国汽油出口量（单位：万吨）

图表17：2019-2023年汽油价格调整情况（单位：元/升）

图表18：2019-2023年我国柴油产销量分析（单位：万吨）

图表19：2019-2023年我国柴油进口量情况（单位：万吨）

图表20：2019-2023年我国柴油出口量情况（单位：万吨）

图表21：2019-2023年我国柴油（0#）价格变化趋势（单位：%）

图表22：2019-2023年中国汽柴煤库存环比变化情况（单位：%）

图表23：2023-2030年我国成品油库库容及预测（单位：万立方米）

图表24：成品油批发经营资格要求

图表25：我国成品油定价机制市场化改革进程表

图表26：2019-2023年我国成品油价格走势（单位：元/吨）

图表27：珠三角地区港口码头泊位、接卸能力及原油供应对象（单位：万吨，万吨/年）

图表28：珠三角地区重点油库及码头泊位情况（一）（单位：万m<sup>3</sup>，吨，万吨，%）

图表29：珠三角地区重点油库及码头泊位情况（二）（单位：万m<sup>3</sup>，吨，万吨，%）

图表30：珠海恒基达鑫国际化工仓储有限公司储罐数（单位：个）

图表31：2023-2030年珠三角地区油库容量预测（单位：万m<sup>3</sup>）

图表32：长三角地区港口码头泊位、接卸能力及原油供应对象（单位：万吨，万吨/年）

图表33：长三角地区码头油库情况



图表34：2023-2030年长三角地区油库容量预测（单位：万立方米）

图表35：环渤海地区港口码头泊位、接卸能力及原油供应对象（单位：万吨，万吨/年）

图表36：环渤海地区码头油库情况

图表37：2023-2030年环渤海地区油库容量预测（单位：万立方米）

图表38：沿海地区港口码头泊位、接卸能力及原油供应对象（单位：万吨，万吨/年）

图表39：沿海地区码头油库情况

图表40：2023-2030年沿海地区油库容量预测（单位：万立方米）

图表41：2018-2023年中国保税油和内贸油供给走势（单位：万吨）

图表42：2016-2023年舟山港保税油供给走势图（单位：万吨，%）

图表43：《成品油市场管理办法》资质要求

图表44：《石油价格管理办法（试行）》定价和调价指导方针

图表45：《关于深化石油天然气体制改革的若干意见》重点任务

图表46：“十四五”石油行业规划

图表47：《能源发展“十四五”规划》中有关石油的发展目标

图表48：《石油发展“十四五”规划》发展目标

图表49：“十四五”成品油消费特点

图表50：《成品油分销体系“十四五”发展规划》发展目标

图表51：我国潜在储油流向分析

图表52：2019-2023年中国汽油年度表观消费量（单位：万吨）

图表53：中国汽油消费分行业结构

图表54：2023-2030年我国汽油表观消费量预测（单位：万吨）

图表55：2019-2023年中国柴油年度表观消费量（单位：万吨）

图表56：国内柴油分行业消费情况（单位：%）

图表57：2023-2030年我国柴油表观消费量预测（单位：万吨）

图表58：2019-2023年我国煤油年度表观消费量情况（单位：万吨）

图表59：2023-2030年我国煤油表观消费量预测（单位：万吨）

图表60：2018-2023年珠三角地区油品消费量走势图（单位：万吨）

图表61：2018-2023年长三角地区油品消费量走势图（单位：万吨）

图表62：2018-2023年渤海湾地区油品消费量走势图（单位：万吨）

图表63：中国石油主要成品油油库分布图

图表64：中国石油主要成品油油库分布图

图表65：中国重点成品油油库在建项目（单位：万元）

图表66：中国船舶燃料有限责任公司发展简况

图表67：2018-2023年中国船舶燃料有限责任公司营业收入（单位:亿元）

图表68：中国船舶燃料有限责任公司油库分布及储存能力（单位：艘、座、万立方米）

图表69：中国船舶燃料有限责任公司优势劣势

图表70：中石化浙江舟山石油有限公司发展简况

图表71：中石化浙江舟山石油有限公司油库分布及储存能力

图表72：中石化浙江舟山石油有限公司优劣势分析

图表73：深圳市光汇石油集团股份有限公司发展简况

图表74：2019-2023年深圳市光汇石油集团股份有限公司营业收入及净利润（单位：亿港元）

图表75：2023年深圳市光汇石油集团股份有限公司油库分布及储存能力

图表76：2023年深圳市光汇石油集团股份有限公司油库项目建设分析

图表77：深圳市光汇石油集团股份有限公司优劣势分析

图表78：中石化长江燃料有限公司发展简况

图表79：中石化长江燃料有限公司管理团队及职位简介

图表80：中石化长江燃料有限公司油库分布及储存能力（单位：座、艘）

图表81：中石化长江燃料有限公司优劣势分析

图表82：中石化中海船舶燃料供应有限公司发展简况

图表83：中石化中海船舶燃料供应有限公司优劣势分析

图表84：江苏省中油泰富石油集团公司发展简况

图表85：江苏省中油泰富石油集团油库分布及储存能力（单位：万立方米，万吨）

图表86：江苏省中油泰富石油集团优劣势分析

图表87：中国航空油料集团公司发展简况

图表88：2013-2023年中国航空油料集团公司营业收入及增速（单位：亿美元，%）

图表89：2013-2023年中国航空油料集团公司净利润及增速（单位：百万美元，%）

图表90：中国航空油料集团公司油库分布及储存能力（单位：个）

图表91：中国航空油料集团公司经营情况分析

图表92：中化中石化上海东方石化储运有限公司发展简况分析

图表93：中化中石化上海东方石化储运有限公司油库分布及储存能力（单位：万吨，万立方米）

图表94：中化中石化上海东方石化储运有限公司优劣势分析

图表95：珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司发展简况

图表96：2019-2023年珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表97：2019-2023年珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表98：2019-2023年珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表99：2019-2023年珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表100：2019-2023年珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表101：2023年公司油库分布及储存能力（单位：万平方米，万吨，个，万立方米）

图表102：珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司优劣势分析

图表103：中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司发展简况

图表104：中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司油库及储存能力（单位：万吨。万立方米）

图表105：中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司优劣势分析

图表106：我国油库及码头市场发展趋势分析

图表107：我国油库及码头市场驱动因素分析