

2025-2030年中国商业油库及码头行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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) 龙头港
 - (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 企业发展最新动向分析
 - 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 企业发展最新动向分析
 - 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 企业发展最新动向分析
 - 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 企业发展最新动向分析
 - 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 企业发展最新动向分析
 - 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 企业发展最新动向分析
 - 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 企业发展最新动向分析
 - 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 企业发展最新动向分析
 - 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 企业发展最新动向分析
 - 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 企业发展最新动向分析
- 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: 2015-2024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: 2014-2024年我国汽油产销量分析(单位: 万吨)
图表15: 2014-2024年我国汽油进口量(单位: 吨)
图表16: 2014-2024年我国汽油出口量(单位: 万吨)
图表17: 2020-2024年汽油价格调整情况(单位: 元/升)
图表18: 2014-2024年我国柴油产销量分析(单位: 万吨)
图表19: 2014-2024年我国柴油进口量情况(单位: 万吨)
图表20: 2014-2024年我国柴油出口量情况(单位: 万吨)
图表21: 2020-2024年我国柴油(0#)价格变化趋势(单位: %)
图表22: 2020-2024年中国汽柴煤库存环比变化情况(单位: %)
图表23: 2025-2030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: 2020-2024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m³, 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m³, 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: 2025-2030年珠三角地区油库容量预测(单位: 万m³)
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: 2025-2030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: 2025-2030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: 2025-2030年沿海地区油库容量预测(单位: 万立方米)
图表41: 2019-2024年中国保税油和内贸油供给走势(单位: 万吨)
图表42: 2018-2024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: 2014-2024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: 2025-2030年我国汽油表观消费量预测(单位: 万吨)
图表55: 2014-2024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: 2025-2030年我国柴油表观消费量预测 (单位: 万吨)
- 图表58: 2014-2024年我国煤油年度表观消费量情况 (单位: 万吨)
- 图表59: 2025-2030年我国煤油表观消费量预测 (单位: 万吨)
- 图表60: 2016-2024年珠三角地区油品消费量走势图 (单位: 万吨)
- 图表61: 2016-2024年长三角地区油品消费量走势图 (单位: 万吨)
- 图表62: 2016-2024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: 2019-2024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: 2020-2024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: 2024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: 2024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: 2015-2024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: 2015-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2024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

如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！