

## 2025-2030年中国储罐行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：储罐行业综述及数据来源说明
  - 1.1 储罐行业界定
    - 1.1.1 储罐界定
    - 1.1.2 储罐产品分类
    - 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中储罐行业归属
  - 1.2 储罐专业术语说明
  - 1.3 本报告研究范围界定说明
  - 1.4 本报告数据来源及统计标准说明
- 第2章：中国储罐行业宏观环境分析（PEST）
  - 2.1 中国储罐行业监管体系及机构介绍
  - 2.2 中国储罐行业标准体系建设现状
  - 2.3 中国储罐行业发展相关政策规划汇总及解读
    - 2.3.1 中国储罐行业发展相关政策汇总
    - 2.3.2 中国储罐行业发展相关规划汇总
  - 2.4 国家“十四五”规划对储罐行业发展的影响分析
  - 2.5 政策环境对中国储罐行业发展的影响总结
    - 2.5.1 中国储罐行业经济（Economy）环境分析
  - 2.6 中国宏观经济发展现状
    - 2.6.1 中国GDP增长情况
    - 2.6.2 工业经济增长情况
    - 2.6.3 固定资产投资额走势
  - 2.7 中国宏观经济发展展望
    - 2.7.1 GDP增速预测
    - 2.7.2 宏观经济发展综合展望
  - 2.8 中国储罐行业发展与宏观经济相关性分析
    - 2.8.1 中国储罐行业社会（Society）环境分析
  - 2.9 中国储罐行业社会环境分析
    - 2.9.1 中国人口规模分析
    - 2.9.2 中国城镇化水平分析
    - 2.9.3 中国居民收入水平
    - 2.9.4 中国居民消费支出水平
    - 2.9.5 中国居民消费结构
  - 2.10 社会环境对储罐行业的影响总结
    - 2.10.1 中国储罐行业技术（Technology）环境分析
  - 2.11 中国储罐行业技术工艺及流程
    - 2.11.1 准备工作
    - 2.11.2 组装
    - 2.11.3 检验
    - 2.11.4 交工验收
  - 2.12 中国储罐行业关键技术分析
    - 2.12.1 原油储罐腐蚀技术
    - 2.12.2 壁板拼装技术
    - 2.12.3 浮顶拼装技术
    - 2.12.4 储罐附件的设备技术
    - 2.12.5 储罐焊接技术
    - 2.12.6 储罐的全体查看技术
    - 2.12.7 上水沉降施工技术
    - 2.12.8 设备密封，刮蜡器技术
  - 2.13 中国储罐行业专利申请及公开情况
    - 2.13.1 中国储罐专利申请
    - 2.13.2 中国储罐专利授权

- 2.13.3 中国储罐热门申请人
- 2.13.4 中国储罐热门技术
- 2.14 技术环境对中国储罐行业发展的影响总结
- 第3章：全球储罐行业发展现状及储罐市场前景**
- 3.1 全球储罐行业发展历程介绍
- 3.2 全球储罐行业市场规模分析
- 3.3 全球储罐行业区域发展格局
  - 3.3.1 全球LNG储罐区域格局
  - 3.3.2 全球原油储罐区域格局
- 3.4 全球储罐行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.4.1 全球储罐行业市场竞争格局
  - 3.4.2 全球储罐行业重点企业案例
    - (1) McDermot
    - (2) CST Industries
    - (3) PermianLide
- 3.5 全球储罐行业发展趋势预判
- 第4章：中国储罐行业发展现状及市场痛点分析**
- 4.1 中国储罐行业发展历程
- 4.2 中国储罐行业进出口市场分析
  - 4.2.1 中国储罐行业进出口总体市场
  - 4.2.2 中国储罐行业进口市场
    - (1) 进口概况
    - (2) 进口结构
    - (3) 进口价格水平
    - (4) 进口来源地
  - 4.2.3 中国储罐行业出口市场
    - (1) 出口概况
    - (2) 出口结构
    - (3) 出口价格水平
    - (4) 出口地区
- 4.3 中国储罐行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国储罐行业市场主体数量规模
- 4.5 中国储罐行业供给水平分析
  - 4.5.1 压力容器供给水平
  - 4.5.2 储罐供给水平
- 4.6 中国储罐行业市场需求状况
- 4.7 中国储罐行业项目解读
- 4.8 中国储罐行业市场规模体量
- 第5章：中国储罐行业竞争状况及市场格局解读**
- 5.1 中国储罐行业波特五力模型分析
  - 5.1.1 中国储罐行业现有竞争者之间的竞争分析
  - 5.1.2 中国储罐行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 5.1.3 中国储罐行业消费者议价能力分析
  - 5.1.4 中国储罐行业潜在进入者分析
  - 5.1.5 中国储罐行业替代品风险分析
  - 5.1.6 中国储罐行业竞争情况总结
- 5.2 中国储罐行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.2.1 中国储罐行业投融资发展状况
    - (1) 中国储罐行业资金来源及主体
    - (2) 中国储罐行业投融资方式
    - (3) 中国储罐行业投融资信息汇总
    - (4) 中国储罐行业投融资趋势预测
  - 5.2.2 中国储罐行业兼并与重组状况
    - (1) 中国储罐行业兼并与重组动因分析
    - (2) 中国储罐行业兼并与重组事件汇总
    - (3) 中国储罐行业兼并与重组趋势预判
- 5.3 中国储罐行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国储罐行业市场集中度分析
- 5.5 中国储罐企业国际市场竞争参与状况

## 第6章：中国储罐产业链全景梳理及布局状况研究

### 6.1 中国储罐产业结构属性（产业链）分析

### 6.2 中国储罐产业成本结构及盈利模式分析

#### 6.2.1 中国储罐行业成本结构分析

#### 6.2.2 中国储罐行业盈利模式分析

(1) 按储罐容量和材质的收费标准

(2) 按租赁期限的收费标准

### 6.3 中国储罐行业上游原材料及设备供应状况分析

#### 6.3.1 中国储罐行业上游罐体材料供应状况

(1) 碳纤维

(2) 玻璃纤维

(3) 树脂

(4) 铝

(5) 钢材

#### 6.3.2 中国储罐行业上游生产设备供应状况

(1) 储罐生产设备分类

(2) 储罐生产设备供给

#### 6.3.3 中国储罐行业上游检验检测市场分析

(1) 储罐检验检测方法

(2) 特种设备检验检测市场发展现状

#### 6.3.4 中国储罐行业上游供应的影响总结

### 6.4 中国储罐行业中游细分市场分析

#### 6.4.1 中国储罐行业中游细分市场分布

#### 6.4.2 中国储罐行业主要细分产品市场分析

(1) 地下储罐

(2) 地上（半地上）储罐

### 6.5 中国储罐行业下游主要应用市场需求潜力分析

#### 6.5.1 中国原油储罐需求潜力分析

(1) 原油消费量

(2) 原油储罐需求分析

(3) 成品油储罐需求潜力分析

#### 6.5.2 中国液化天然气储罐需求潜力分析

(1) 液化天然气消费量

(2) 液化天然气储罐需求分析

(3) 液化天然气储罐需求潜力分析

#### 6.5.3 中国化工品储罐需求潜力分析

(1) 主要化工品产量

(2) 化工品储罐需求潜力分析

## 第7章：中国储罐行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国储罐行业重点企业布局梳理

### 7.2 中国储罐行业重点企业布局案例分析

#### 7.2.1 张家港富瑞特种装备股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业业务架构及销售网络

(4) 企业储罐业务布局状况及产品/服务详情

(5) 企业储罐业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业储罐业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 山东中杰特种装备股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业储罐业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业储罐业务运行情况

(5) 企业储罐布局优劣势分析

#### 7.2.3 无锡化工装备股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业业务架构及销售网络

(4) 企业储罐业务布局状况及产品/服务详情

- (5) 企业储罐业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业储罐布局优劣势分析
- 7.2.4 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业业务架构及销售网络
  - (4) 企业储罐业务布局状况及产品/服务详情
  - (5) 企业储罐业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业储罐布局优劣势分析
- 7.2.5 广东中泽重工有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业储罐业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业储罐布局优劣势分析
- 7.2.6 南京斯迈柯特种金属装备股份有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业业务架构及销售网络
  - (4) 企业储罐业务布局状况及产品/服务详情
  - (5) 企业储罐布局优劣势分析
- 7.2.7 中国核工业第五建设有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业业务架构
  - (4) 企业储罐业务布局状况及产品/服务详情
  - (5) 企业储罐业务最新动向追踪
  - (6) 企业储罐布局优劣势分析
- 7.2.8 中集安瑞科控股有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业储罐业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业储罐业务运行情况
  - (5) 企业储罐业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业储罐布局优劣势分析
- 7.2.9 无锡伟星环保科技有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业业务架构
  - (4) 企业储罐布局优劣势分析
- 7.2.10 中海石油气电集团有限责任公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业业务架构及销售网络
  - (4) 企业储罐业务布局状况及产品/服务详情
  - (5) 企业储罐业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业储罐布局优劣势分析

## 第8章：中国储罐行业市场前瞻及战略布局策略建议

### 8.1 中国储罐行业影响因素分析

- 8.1.1 中国储罐行业促进因素分析
- 8.1.2 中国储罐行业阻碍因素分析

### 8.2 中国储罐行业发展潜力评估

- 8.2.1 中国储罐行业生命发展周期
- 8.2.2 中国储罐行业发展潜力评估

### 8.3 中国储罐行业发展前景预测

### 8.4 中国储罐行业发展趋势预判

### 8.5 中国储罐行业进入与退出壁垒

### 8.6 中国储罐行业投资风险预警

### 8.7 中国储罐行业投资机会分析

- 8.7.1 储罐行业产业链薄弱环节投资机会

- 8.7.2 储罐行业细分领域投资机会
- 8.7.3 储罐行业区域市场投资机会
- 8.8 中国储罐行业投资策略与建议
- 8.9 中国储罐行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 储罐示意图
- 图表2: 储罐产品分类（一）
- 图表3: 储罐产品分类（按形式分）
- 图表4: 《国民经济行业分类与代码》中储罐行业归属
- 图表5: 储罐专业术语说明
- 图表6: 本报告研究范围界定
- 图表7: 本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8: 中国储罐行业主管部门
- 图表9: 中国储罐现行标准汇总
- 图表10: 截止到2021年10月中国储罐行业相关政策汇总及解读
- 图表11: 截至2024年中国储罐行业相关发展规划汇总及解读
- 图表12: 2013-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表13: 2014-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表14: 2015-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表15: 2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表16: 2024年中国综合展望
- 图表17: 2014-2024年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）
- 图表18: 2024年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）
- 图表19: 2016-2024年中国居民人均可支配收入情况（单位：元，%）
- 图表20: 2016-2024年中国居民人均消费支出额（单位：万元）
- 图表21: 2024年居民人均消费支出及构成（单位：%）
- 图表22: 储罐现场组装准备工作流程
- 图表23: 储罐组装正装法施工步骤
- 图表24: 储罐组装倒装法施工步骤
- 图表25: 储罐现场安装检验事项
- 图表26: 2013-2024年中国储罐行业专利申请量（单位：项）
- 图表27: 2013-2024年中国储罐行业专利授权量及占比（单位：项，%）
- 图表28: 截至2024年中国储罐行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）
- 图表29: 2024年中国储罐行业热门技术词
- 图表30: 全球仓储行业发展历程
- 图表31: 2025-2030年全球储罐行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表32: 2024年全球LNG储罐区域格局（单位：%）
- 图表33: 2024年全球原油储罐区域格局（单位：%）
- 图表34: 全球储罐行业市场龙头企业
- 图表35: McDermot公司基本信息表
- 图表36: McDermott全球区域布局
- 图表37: McDermott储罐产品简介
- 图表38: CST Industries公司基本信息表
- 图表39: CST Industries储罐产品简介
- 图表40: PermianLide公司基本信息表
- 图表41: PermianLide业务区域布局
- 图表42: PermianLide储罐产品简介
- 图表43: 全球储罐行业发展趋势预判
- 图表44: 中国储罐行业发展历程
- 图表45: 2020-2024年中国储罐行业进出口总体情况（单位：亿美元）
- 图表46: 2020-2024年中国储罐行业进口总体情况（单位：万吨，亿美元）
- 图表47: 2020-2024年中国储罐行业进口产品结构（单位：%）
- 图表48: 2020-2024年中国储罐行业进口均价（单位：美元/千克）
- 图表49: 2024年中国储罐行业进口来源地（单位：%）

- 图表50: 2020-2024年中国储罐行业出口总体情况 (单位: 万吨, 亿美元)
- 图表51: 2020-2024年中国储罐行业出口产品结构 (单位: %)
- 图表52: 2020-2024年中国储罐行业出口均价 (单位: 美元/千克)
- 图表53: 2024年中国储罐行业出口地区 (单位: %)
- 图表54: 储罐行业市场主体类型及入场方式
- 图表55: 2019-2024年中国储罐行业相关生产企业新增数量 (单位: 家)
- 图表56: 2020-2024年中国压力容器产能 (单位: 万台/年)
- 图表57: 2019-2024年中国压力容器登记数量 (单位: 万台)
- 图表58: 2024年中国储罐行业供给水平 (单位: 座, 万m<sup>3</sup>)
- 图表59: 中国储罐行业相关项目不完全汇总
- 图表60: 2024年中国储罐行业市场规模体量测算 (单位: 万m<sup>3</sup>, 元/m<sup>3</sup>, 亿元)
- 图表61: 中国储罐行业现有企业的竞争分析
- 图表62: 中国储罐行业供应商议价能力分析
- 图表63: 中国储罐行业消费者议价能力分析
- 图表64: 中国储罐行业潜在进入者威胁分析
- 图表65: 中国储罐行业五力竞争综合分析
- 图表66: 中国储罐行业资金来源
- 图表67: 中国储罐行业融资模式介绍
- 图表68: 近年来中国储罐行业融资案例分析
- 图表69: 行业兼并重组意图
- 图表70: 近年来中国储罐行业兼并及重组案例分析
- 图表71: 中国储罐行业主要参与者分析
- 图表72: 中国储罐行业市场区域集中度
- 图表73: 中国储罐企业国际市场竞争参与状况
- 图表74: 2020-2024年中国储罐相关产品贸易顺差及出口均价 (单位: 亿美元, 美元/千克)
- 图表75: 中国储罐产业链结构
- 图表76: 中国储罐行业成本结构分析
- 图表77: 宏川智慧按储罐容量和材质的收费标准
- 图表78: 宏川智慧按储罐租赁期限收费标准
- 图表79: 2019-2024年中国碳纤维产能变化情况 (单位: 万吨)
- 图表80: 2019-2024年中国碳纤维产量变化情况 (单位: 吨)
- 图表81: 2019-2024年中国碳纤维需求量及增长速度 (单位: 万吨, %)
- 图表82: 中国碳纤维行业市场主要企业
- 图表83: 2024年中国主要碳纤维企业理论产能Top10 (单位: 吨)
- 图表84: 2009-2024年中国玻璃纤维产能变化情况 (单位: 万吨)
- 图表85: 2019-2024年中国玻璃纤维纱产量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表86: 2024年中国玻璃纤维行业企业产能占比情况 (单位: %)
- 图表87: 2020-2024年中国玻璃纤维价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表88: 2019-2024年中国合成树脂产量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表89: 中国合成树脂产量结构 (单位: %)
- 图表90: 2019-2024年中国合成树脂表观消费量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表91: 我国主要合成树脂生产企业
- 图表92: 2020-2024年中国PVC和PP价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表93: 2019-2024年中国铝材产量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表94: 2019-2024年中国铝材表观消费量 (单位: 万吨)
- 图表95: 中国铝材产量占比 (单位: %)
- 图表96: 2019-2024年国际铝现货价格 (单位: 美元/吨)
- 图表97: 2019-2024年中国钢材产量及增速 (单位: 亿吨, %)
- 图表98: 2019-2024年中国钢材实际消费量及增长速度 (单位: 亿吨, %)
- 图表99: 中信泰富特钢集团股份有限公司特钢产业布局
- 图表100: 2018-2024年中国特钢产量规模 (单位: 万吨)
- 图表101: 2024年钢铁企业发展质量 (暨综合竞争力) 评估表之A+级别企业名单
- 图表102: 2020-2024年钢材价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表103: 储罐行业的主要生产设备分类
- 图表104: 2017-2024年中国电焊机产量 (单位: 万台)
- 图表105: 电焊机主要生产企业
- 图表106: 2019-2024年中国起重机产量 (单位: 万吨)
- 图表107: 2024年中国起重机市场竞争情况 (单位: %)
- 图表108: 2015-2024年中国金属切削机床产量 (单位: 万台)

图表109: 金属切削机床主要生产企业  
图表110: 2020-2024年中国特种设备安全监察机构数量 (单位: 个)  
图表111: 2016-2024年中国特种设备综合性检验机构数量 (单位: 个)  
图表112: 2020-2024年中国特种设备检验机构数量分布 (单位: 个)  
图表113: 2024年中国储罐行业中游细分市场格局 (单位: %)  
图表114: 地下储罐分类  
图表115: 2024年中国地下储罐市场规模测算 (单位: 亿元)  
图表116: 立式圆筒形储罐分类及简介  
图表117: 2024年中国地上储罐市场规模测算 (单位: 亿元)  
图表118: 2019-2024年中国成品油消费量 (单位: 万吨)  
图表119: 2020-2024年中国原油进口数量 (单位: 万吨)  
图表120: 2025-2030年中国原油进口数量预测 (单位: 万吨)  
略 . . . . 完整目录请咨询客服

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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!