

# 2026-2032年中国储罐行业 分析与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2026-2032年中国储罐行业分析与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202604/498470.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2026-2032年中国储罐行业分析与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 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

- 2.7.1GDP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

### 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) CSTIndustries

(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
  - 5.2.2中国储罐行业兼并与重组状况
- 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2025年10月中国储罐行业相关政策汇总及解读

图表11：截至2025年中国储罐行业相关发展规划汇总及解读

图表12：2021-2025年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2021-2025年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2021-2025年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表15：2025年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表16：2025年中国综合展望

图表17：2021-2025年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表18：2025年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表19：2021-2025年中国居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表20：2021-2025年中国居民人均消费支出额（单位：万元）

图表21：2025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26：2021-2025年中国储罐行业专利申请量（单位：项）

图表27：2021-2025年中国储罐行业专利授权量及占比（单位：项，%）

图表28：截至2025年中国储罐行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）

图表29：2025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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202604/498470.html>