

# 2018-2024年中国储罐市场 深度评估与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国储罐市场深度评估与投资前景研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/N03827PLI4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

储罐用以存放酸碱、醇、气体、液态等提炼的化学物质。储罐广泛在华北地区，根据材质不同大体上有：聚乙烯储罐、聚丙烯储罐、玻璃钢储罐、陶瓷储罐、橡胶储罐、不锈钢储罐等。就储罐的性价比来讲，现在以钢衬聚乙烯储罐最为优越，其具有优异的耐腐蚀性能、强度高、寿命长等，外观可以制造成立式、卧式、运输、搅拌等多个品种。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国储罐市场深度评估与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了储罐相关概念及发展环境，接着分析了中国储罐规模及消费需求，然后对中国储罐市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国储罐面临的机遇及发展前景。您若想对中国储罐有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章中国储罐行业发展综述

#### 1.1储罐行业报告研究范围

##### 1.1.1储罐行业专业名词解释

##### 1.1.2储罐行业研究范围界定

##### 1.1.3储罐行业调研框架简介

##### 1.1.4储罐行业调研工具介绍

#### 1.2储罐行业定义及分类

##### 1.2.1储罐行业概念及定义

##### 1.2.2储罐行业主要产品分类

#### 1.3储罐行业产业链分析

##### 1.3.1储罐行业所处产业链简介

##### 1.3.2储罐行业产业链上游分析

##### 1.3.3储罐行业产业链下游分析

### 第2章国外储罐行业发展经验借鉴

#### 2.1美国储罐行业发展经验与启示

- 2.1.1美国储罐行业发展现状分析
- 2.1.2美国储罐行业运营模式分析
- 2.1.3美国储罐行业发展经验借鉴
- 2.1.4美国储罐行业对我国的启示
- 2.2日本储罐行业发展经验与启示
- 2.2.1日本储罐行业运作模式
- 2.2.2日本储罐行业发展经验分析
- 2.2.3日本储罐行业对我国的启示
- 2.3韩国储罐行业发展经验与启示
- 2.3.1韩国储罐行业运作模式
- 2.3.2韩国储罐行业发展经验分析
- 2.3.3韩国储罐行业对我国的启示
- 2.4欧盟储罐行业发展经验与启示
- 2.4.1欧盟储罐行业运作模式
- 2.4.2欧盟储罐行业发展经验分析
- 2.4.3欧盟储罐行业对我国的启示

### 第3章中国储罐行业发展环境分析

- 3.1储罐行业政策环境分析
- 3.1.1储罐行业监管体系
- 3.1.2储罐行业产品规划
- 3.1.3储罐行业布局规划
- 3.1.4储罐行业企业规划
- 3.2储罐行业经济环境分析
- 3.2.1中国GDP增长情况
- 3.2.2固定资产投资情况
- 3.3储罐行业技术环境分析
- 3.3.1储罐行业专利申请数分析
- 3.3.2储罐行业专利申请人分析
- 3.3.3储罐行业热门专利技术分析
- 3.4储罐行业消费环境分析
- 3.4.1储罐行业消费态度调查

- 3.4.2 储罐行业消费驱动分析
- 3.4.3 储罐行业消费需求特点
- 3.4.4 储罐行业消费群体分析
- 3.4.5 储罐行业消费行为分析
- 3.4.6 储罐行业消费关注点分析
- 3.4.7 储罐行业消费区域分布

## 第4章 中国储罐行业市场发展现状分析

- 4.1 储罐行业发展概况
  - 4.1.1 储罐行业市场规模分析
  - 4.1.2 储罐行业竞争格局分析
  - 4.1.3 储罐行业趋势预测分析
- 4.2 储罐行业供需状况分析
  - 4.2.1 储罐行业供给状况分析
  - 4.2.2 储罐行业需求状况分析
  - 4.2.3 储罐行业整体供需平衡分析
  - 4.2.4 主要省市供需平衡分析
- 4.3 储罐行业经济指标分析
  - 4.3.1 储罐行业产销能力分析
  - 4.3.2 储罐行业盈利能力分析
  - 4.3.3 储罐行业运营能力分析
  - 4.3.4 储罐行业偿债能力分析
  - 4.3.5 储罐行业发展能力分析
- 4.4 储罐行业进出口市场调研
  - 4.4.1 储罐行业进出口综述
  - 4.4.2 储罐行业进口市场调研
  - 4.4.3 储罐行业出口市场调研
  - 4.4.4 储罐行业进出口趋势分析

## 第5章 中国储罐行业市场竞争格局分析

- 5.1 储罐行业竞争格局分析
  - 5.1.1 储罐行业区域分布格局

- 5.1.2 储罐行业企业规模格局
- 5.1.3 储罐行业企业性质格局
- 5.2 储罐行业竞争五力分析
  - 5.2.1 储罐行业上游议价能力
  - 5.2.2 储罐行业下游议价能力
  - 5.2.3 储罐行业新进入者威胁
  - 5.2.4 储罐行业替代产品威胁
  - 5.2.5 储罐行业行业内部竞争
- 5.3 储罐行业重点企业竞争策略分析
  - 5.3.1 大连北方油品储运有限公司竞争策略分析
  - 5.3.2 洪湖市俱进石化设备制造有限责任公司竞争策略分析
  - 5.3.3 盘锦双源金属结构有限公司竞争策略分析
  - 5.3.4 洪湖市天信石化设备制造有限公司竞争策略分析
  - 5.3.5 南通市强生储罐清洗服务有限公司竞争策略分析
- 5.4 储罐行业投资兼并重组整合分析
  - 5.4.1 投资兼并重组现状
  - 5.4.2 投资兼并重组案例

## 第6章 中国储罐行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国储罐行业区域市场概况
  - 6.1.1 储罐行业产值分布情况
  - 6.1.2 储罐行业市场分布情况
  - 6.1.3 储罐行业利润分布情况
- 6.2 华东地区储罐行业需求分析
  - 6.2.1 上海市储罐行业需求分析
  - 6.2.2 江苏省储罐行业需求分析
  - 6.2.3 山东省储罐行业需求分析
  - 6.2.4 浙江省储罐行业需求分析
  - 6.2.5 安徽省储罐行业需求分析
  - 6.2.6 福建省储罐行业需求分析
- 6.3 华南地区储罐行业需求分析
  - 6.3.1 广东省储罐行业需求分析

- 6.3.2 广西省储罐行业需求分析
- 6.3.3 海南省储罐行业需求分析
- 6.4 华中地区储罐行业需求分析
  - 6.4.1 湖南省储罐行业需求分析
  - 6.4.2 湖北省储罐行业需求分析
  - 6.4.3 河南省储罐行业需求分析
- 6.5 华北地区储罐行业需求分析
  - 6.5.1 北京市储罐行业需求分析
  - 6.5.2 山西省储罐行业需求分析
  - 6.5.3 天津市储罐行业需求分析
  - 6.5.4 河北省储罐行业需求分析
- 6.6 东北地区储罐行业需求分析
  - 6.6.1 辽宁省储罐行业需求分析
  - 6.6.2 吉林省储罐行业需求分析
  - 6.6.3 黑龙江储罐行业需求分析
- 6.7 西南地区储罐行业需求分析
  - 6.7.1 重庆市储罐行业需求分析
  - 6.7.2 四川省储罐行业需求分析
  - 6.7.3 云南省储罐行业需求分析
- 6.8 西北地区储罐行业需求分析
  - 6.8.1 陕西省储罐行业需求分析
  - 6.8.2 新疆省储罐行业需求分析
  - 6.8.3 甘肃省储罐行业需求分析

## 第7章 中国储罐行业竞争对手经营状况分析

- 7.1 储罐行业竞争对手发展总状
  - 7.1.1 企业整体排名
  - 7.1.2 储罐行业销售收入状况
  - 7.1.3 储罐行业资产总额状况
  - 7.1.4 储罐行业利润总额状况
- 7.2 储罐行业竞争对手经营状况分析
  - 7.2.1 大连北方油品储运有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.2 洪湖市俱进石化设备制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.3 盘锦双源金属结构有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.4 洪湖市天信石化设备制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 南通市强生储罐清洗服务有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 常州澳恩储罐有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.7 连云港巨鼎玻璃钢有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第8章 中国储罐行业趋势预测分析和投融资分析(ZYWZY)

#### 8.1 中国储罐行业发展趋势

##### 8.1.1 储罐行业市场规模预测

##### 8.1.2 储罐行业产品结构预测



- 8.1.3储罐行业企业数量预测
- 8.2储罐行业投资特性分析
  - 8.2.1储罐行业进入壁垒分析
  - 8.2.2储罐行业投资前景分析
- 8.3储罐行业投资潜力与建议
  - 8.3.1储罐行业投资机会剖析
  - 8.3.2储罐行业营销策略分析
  - 8.3.3行业投资建议

部分图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：储罐行业产品分类列表

图表3：储罐行业所处产业链示意图

图表4：美国储罐行业发展经验列表

图表5：美国储罐行业对我国的启示列表

图表6：日本储罐行业发展经验列表

图表7：日本储罐行业对我国的启示列表

图表8：韩国储罐行业发展经验列表

图表9：韩国储罐行业对我国的启示列表

图表10：欧盟储罐行业发展经验列表

图表11：欧盟储罐行业对我国的启示列表

图表12：中国储罐行业监管体系示意图

图表13：储罐行业监管重点列表

图表14：2010年以来中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2010年以来储罐行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2010年以来固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2010年以来储罐行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表18：2010年以来储罐行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：2010年以来储罐行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：2010年以来储罐行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表21：2010年以来储罐行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表22：中国储罐行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表23：中国储罐行业消费需求特点列表

图表24：中国储罐行业消费群体特点列表

图表25：2010年以来中国储罐行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表26：中国储罐行业区域分布图（单位：%）

图表27：中国储罐行业发展特点列表

图表28：2010年以来中国储罐行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表29：2010年以来中国储罐行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表30：2010年以来中国储罐行业产销率变化情况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/N03827PLI4.html>