

# 2024年储罐（储罐）市场格局与行业趋势调研报告

产品名称	2024年储罐（储罐）市场格局与行业趋势调研报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

全球和中国储罐（储罐）市场在2023年的市场容量各达到89.6亿元（人民币）和25.09亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球储罐（储罐）市场规模在2029年将会以大约5%的年均复合增长率达到122.02亿元。

储罐（储罐）市场包括其他, 羰基铁粉, 雾化超细铁粉等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，储罐（储罐）主要应用于乘用车，商用车等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国储罐（储罐）市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球储罐（储罐）市场核心企业主要包括Avanco Group, Beijing Tianhai Industry, CIMC ENRIC, Hexagon Composites, Lianzhong Composites, Luxfer Group, Praxair Technologies, Quantum Technologies, Rama Cylinders, Sinomatech, Ullit, Worthington Industries。

CNG缸。压缩天然气（CNG）（高压存储的甲烷）是一种燃料，可以代替汽油，柴油和丙烷/LPG使用。与上述燃料相比，CNG燃烧产生的不良气体更少。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Avanco Group

Beijing Tianhai Industry

CIMC ENRIC

Hexagon Composites

Lianzhong Composites

Luxfer Group

Praxair Technologies

Quantum Technologies

Rama Cylinders

Sinomatech

Ullit

Worthington Industries

细分类型：

其他

羰基铁粉

雾化超细铁粉

应用领域：

乘用车

商用车

睿略咨询发布的储罐（储罐）行业调研报告以十二章对该行业展开分析。报告从不同维度总结分析了全球与中国储罐（储罐）行业发展历程和现状，并对未来储罐（储罐）市场前景与发展空间作出预测。报告的研究对象包括全球与中国储罐（储罐）整体市场规模、产业链概况、全球重点地区及主要国家市场发展态势、市场主要参与者市占率、行业经营状况等方面。

储罐（储罐）行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析储罐（储罐）行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了储罐（储罐）行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

本报告将全球市场分为亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，对各地区储罐（储罐）行业发展现状及前景做出预测。报告同时列出了各地区主要国家市场，对这些国家储罐（储罐）行业容量进行了分析与概

括。该报告不仅包括对每个地区的市场规模、市场份额和市场趋势的综合分析，也分析了推动这些地区市场增长的关键因素。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：储罐（储罐）行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国储罐（储罐）市场规模；

第二章：国内外储罐（储罐）行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国储罐（储罐）行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国储罐（储罐）细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国储罐（储罐）行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区储罐（储罐）行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国储罐（储罐）行业主要厂商、中国储罐（储罐）行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：储罐（储罐）行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、储罐（储罐）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优势分析；

第十一、十二章：全球与中国储罐（储罐）行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 储罐（储罐）行业发展综述

#### 1.1 储罐（储罐）行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 储罐（储罐）行业产业链图景

#### 1.2 储罐（储罐）行业产品种类介绍

#### 1.3 储罐（储罐）行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球储罐（储罐）行业市场规模

## 1.5 2018-2029中国储罐（储罐）行业市场规模

## 第二章 国内外储罐（储罐）行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 储罐（储罐）行业政治法律环境分析

### 2.2 储罐（储罐）行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 储罐（储罐）行业社会环境分析

### 2.4 储罐（储罐）行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国储罐（储罐）行业发展现状

### 3.1 全球储罐（储罐）行业发展现状

#### 3.1.1 全球储罐（储罐）行业发展概况分析

#### 3.1.2 2019-2023年全球储罐（储罐）行业市场规模

### 3.2 全球储罐（储罐）行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球储罐（储罐）行业的影响

### 3.4 中国储罐（储罐）行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国储罐（储罐）行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国储罐（储罐）行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国储罐（储罐）行业发展的影响

### 3.5 中国储罐（储罐）行业市场规模

### 3.6 中国储罐（储罐）行业集中度分析

### 3.7 中国储罐（储罐）行业进出口分析

### 3.8 储罐（储罐）行业发展痛点分析

### 3.9 储罐（储罐）行业发展机遇分析

## 第四章 全球储罐（储罐）行业细分类型市场分析

### 4.1 全球储罐（储罐）行业细分类型市场规模

4.1.1 全球其他销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球羰基铁粉销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球雾化超细铁粉销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球储罐（储罐）行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球储罐（储罐）行业细分产品价格的因素

第五章 中国储罐（储罐）行业细分类型市场分析

5.1 中国储罐（储罐）行业细分类型市场规模

5.1.1 中国其他销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国羰基铁粉销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国雾化超细铁粉销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国储罐（储罐）行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国储罐（储罐）行业细分产品价格的因素

第六章 全球储罐（储罐）行业下游应用领域市场分析

6.1 全球储罐（储罐）在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球储罐（储罐）在乘用车领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球储罐（储罐）在商用车领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对储罐（储罐）行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对储罐（储罐）行业的影响

第七章 中国储罐（储罐）行业下游应用领域市场分析

7.1 中国储罐（储罐）在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国储罐（储罐）在乘用车领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国储罐（储罐）在商用车领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对储罐（储罐）行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对储罐（储罐）行业的影响

第八章 全球主要地区及国家储罐（储罐）行业发展现状分析

8.1 全球主要地区储罐（储罐）行业市场销售量分析

## 8.2 全球主要地区储罐（储罐）行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区储罐（储罐）行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太储罐（储罐）行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区储罐（储罐）行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家储罐（储罐）行业市场规模统计

##### 8.3.3.1 亚太地区主要国家储罐（储罐）行业销售量及销售额

##### 8.3.3.2 中国储罐（储罐）行业市场规模分析

##### 8.3.3.3 日本储罐（储罐）行业市场规模分析

##### 8.3.3.4 韩国储罐（储罐）行业市场规模分析

##### 8.3.3.5 印度储罐（储罐）行业市场规模分析

##### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰储罐（储罐）行业市场规模分析

##### 8.3.3.7 东盟储罐（储罐）行业市场规模分析

### 8.4 北美地区储罐（储罐）行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美储罐（储罐）行业的影响

#### 8.4.2 北美地区储罐（储罐）行业市场规模分析

#### 8.4.3 北美地区主要国家储罐（储罐）行业市场规模统计

##### 8.4.3.1 北美地区主要国家储罐（储罐）行业销售量及销售额

##### 8.4.3.2 美国储罐（储罐）行业市场规模分析

##### 8.4.3.3 加拿大储罐（储罐）行业市场规模分析

##### 8.4.3.4 墨西哥储罐（储罐）行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区储罐（储罐）行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲储罐（储罐）行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区储罐（储罐）行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家储罐（储罐）行业市场规模统计

##### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家储罐（储罐）行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国储罐（储罐）行业市场规模分析

8.5.3.2 英国储罐（储罐）行业市场规模分析

8.5.3.3 法国储罐（储罐）行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利储罐（储罐）行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙储罐（储罐）行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯储罐（储罐）行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯储罐（储罐）行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区储罐（储罐）行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区储罐（储罐）行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区储罐（储罐）行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家储罐（储罐）行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家储罐（储罐）行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非储罐（储罐）行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及储罐（储罐）行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗储罐（储罐）行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯储罐（储罐）行业市场规模分析

第九章 全球及中国储罐（储罐）行业市场竞争格局分析

9.1 全球储罐（储罐）行业主要厂商

9.2 中国储罐（储罐）行业主要厂商

9.3 中国储罐（储罐）行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国储罐（储罐）行业竞争优势分析

第十章 全球储罐（储罐）行业重点企业分析

10.1 Avanco Group

10.1.1 Avanco Group基本信息介绍

10.1.2 Avanco Group主营产品和服务介绍

10.1.3 Avanco Group生产经营情况分析

10.1.4 Avanco Group竞争优劣势分析

## 10.2 Beijing Tianhai Industry

### 10.2.1 Beijing Tianhai Industry基本信息介绍

### 10.2.2 Beijing Tianhai Industry主营产品和服务介绍

### 10.2.3 Beijing Tianhai Industry生产经营情况分析

### 10.2.4 Beijing Tianhai Industry竞争优劣势分析

## 10.3 CIMC ENRIC

### 10.3.1 CIMC ENRIC基本信息介绍

### 10.3.2 CIMC ENRIC主营产品和服务介绍

### 10.3.3 CIMC ENRIC生产经营情况分析

### 10.3.4 CIMC ENRIC竞争优劣势分析

## 10.4 Hexagon Composites

### 10.4.1 Hexagon Composites基本信息介绍

### 10.4.2 Hexagon Composites主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Hexagon Composites生产经营情况分析

### 10.4.4 Hexagon Composites竞争优劣势分析

## 10.5 Lianzhong Composites

### 10.5.1 Lianzhong Composites基本信息介绍

### 10.5.2 Lianzhong Composites主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Lianzhong Composites生产经营情况分析

### 10.5.4 Lianzhong Composites竞争优劣势分析

## 10.6 Luxfer Group

### 10.6.1 Luxfer Group基本信息介绍

### 10.6.2 Luxfer Group主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Luxfer Group生产经营情况分析

### 10.6.4 Luxfer Group竞争优劣势分析

## 10.7 Praxair Technologies



10.7.1 Praxair Technologies基本信息介绍

10.7.2 Praxair Technologies主营产品和服务介绍

10.7.3 Praxair Technologies生产经营情况分析

10.7.4 Praxair Technologies竞争优劣势分析

10.8 Quantum Technologies

10.8.1 Quantum Technologies基本信息介绍

10.8.2 Quantum Technologies主营产品和服务介绍

10.8.3 Quantum Technologies生产经营情况分析

10.8.4 Quantum Technologies竞争优劣势分析

10.9 Rama Cylinders

10.9.1 Rama Cylinders基本信息介绍

10.9.2 Rama Cylinders主营产品和服务介绍

10.9.3 Rama Cylinders生产经营情况分析

10.9.4 Rama Cylinders竞争优劣势分析

10.10 Sinomatech

10.10.1 Sinomatech基本信息介绍

10.10.2 Sinomatech主营产品和服务介绍

10.10.3 Sinomatech生产经营情况分析

10.10.4 Sinomatech竞争优劣势分析

10.11 Ullit

10.11.1 Ullit基本信息介绍

10.11.2 Ullit主营产品和服务介绍

10.11.3 Ullit生产经营情况分析

10.11.4 Ullit竞争优劣势分析

10.12 Worthington Industries

10.12.1 Worthington Industries基本信息介绍

10.12.2 Worthington Industries主营产品和服务介绍

10.12.3 Worthington Industries生产经营情况分析

10.12.4 Worthington Industries竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球储罐（储罐）行业市场发展预测

11.1 全球储罐（储罐）行业市场规模预测

11.1.1 全球储罐（储罐）行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球储罐（储罐）细分类型市场规模预测

11.2.1 全球储罐（储罐）行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球储罐（储罐）行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球储罐（储罐）行业各产品价格预测

11.3 全球储罐（储罐）在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球储罐（储罐）在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球储罐（储罐）在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域储罐（储罐）行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域储罐（储罐）行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域储罐（储罐）行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国储罐（储罐）行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划储罐（储罐）行业相关政策

12.2 中国储罐（储罐）行业市场规模预测

12.3 中国储罐（储罐）细分类型市场规模预测

12.3.1 中国储罐（储罐）行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国储罐（储罐）行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国储罐（储罐）行业各产品价格预测

12.4 中国储罐（储罐）在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国储罐（储罐）在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国储罐（储罐）在各应用领域销售额预测

储罐（储罐）行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1441362