

## 全球及中国低温储罐市场洞察报告(2018-2028版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动低温储罐行业的发展。

本报告《全球及中国低温储罐市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外低温储罐行业发展现状与趋势，估算低温储罐行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析低温储罐行业各细分赛道发展潜力，研判低温储罐下游市场需求，分析低温储罐行业竞争格局，从而协助解决低温储罐行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球低温储罐主要生产商：

Chart

Taylor-worton

Linde Engineering

AL

APCI

Cryogenmash

Cryofab

Praxair

Wessington Cryogenics

VRV

UIG

FIBA Technologies

Suretank

UBH

INOX

CIMC Group

SASPG

Suzhou Huafu

Zhuhai Gongtong

Zhangjiagang Furui

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

低温储罐产品细分为以下几类：

固定式储罐

工程式储罐

移动式储罐

低温储罐的细分应用领域如下：

能源与电力

化工

冶金

其他

报告目录

1 低温储罐行业现状、背景

1.1 低温储罐行业定义与特性

1.2 低温储罐行业技术壁垒

1.3 低温储罐产业链全景

1.3.1 全球低温储罐上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球低温储罐下游企业及行业分布

1.4 低温储罐产品细分及各细分产品的头部企业

2 低温储罐行业头部企业分析

2.1 全球低温储罐主要生产商生产基地分布

2.2 Chart

2.2.1 Chart 企业概况

2.2.2 Chart 产品规格及特点

2.2.3 Chart 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Chart 市场动态

2.3 Taylor-worton

2.3.1 Taylor-worton 企业概况

2.3.2 Taylor-worton 产品规格及特点

2.3.3 Taylor-worton 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Taylor-worton 市场动态

2.4 Linde Engineering

#### 2.4.1 Linde Engineering 企业概况

#### 2.4.2 Linde Engineering 产品规格及特点

#### 2.4.3 Linde Engineering 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.4.4 Linde Engineering 市场动态

### 2.5 AL

#### 2.5.1 AL 企业概况

#### 2.5.2 AL 产品规格及特点

#### 2.5.3 AL 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.5.4 AL 市场动态

### 2.6 APCI

#### 2.6.1 APCI 企业概况

#### 2.6.2 APCI 产品规格及特点

#### 2.6.3 APCI 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.6.4 APCI 市场动态

### 2.7 Cryogenmash

#### 2.7.1 Cryogenmash 企业概况

#### 2.7.2 Cryogenmash 产品规格及特点

#### 2.7.3 Cryogenmash 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.7.4 Cryogenmash 市场动态

### 2.8 Cryofab

#### 2.8.1 Cryofab 企业概况

#### 2.8.2 Cryofab 产品规格及特点

#### 2.8.3 Cryofab 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.8.4 Cryofab 市场动态

## 2.9 Praxair

### 2.9.1 Praxair 企业概况

### 2.9.2 Praxair 产品规格及特点

### 2.9.3 Praxair 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.9.4 Praxair 市场动态

## 2.10 Wessington Cryogenics

### 2.10.1 Wessington Cryogenics 企业概况

### 2.10.2 Wessington Cryogenics 产品规格及特点

### 2.10.3 Wessington Cryogenics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.10.4 Wessington Cryogenics 市场动态

## 2.11 VRV

### 2.11.1 VRV 企业概况

### 2.11.2 VRV 产品规格及特点

### 2.11.3 VRV 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.11.4 VRV 市场动态

## 2.12 UIG

## 2.13 FIBA Technologies

## 2.14 Suretank

## 2.15 UBH

## 2.16 INOX

## 2.17 CIMC Group

## 2.18 SASPG

## 2.19 Suzhou Huafu

## 2.20 Zhuhai Gongtong

## 2.21 Zhangjiagang Furui

### 3 全球低温储罐细分应用领域

#### 3.1 全球低温储罐细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

##### 3.1.1 全球低温储罐细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

##### 3.1.2 能源与电力

##### 3.1.3 化工

##### 3.1.4 .....

#### 3.2 中国低温储罐细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

##### 3.2.1 中国低温储罐细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

##### 3.2.2 能源与电力

##### 3.2.3 化工

##### 3.2.4 .....

### 4 全球低温储罐市场规模分析

#### 4.1 全球低温储罐销售现状及预测

##### 4.1.1 全球低温储罐销量及增长率(2018-2028年)

##### 4.1.2 全球各类型低温储罐销量及市场占比(2018-2028年)

固定式储罐

工程式储罐

... ..

##### 4.1.3 全球各类型低温储罐销售额及市场占比(2018-2028年)

固定式储罐

工程式储罐

... ..

##### 4.1.4 全球各类型低温储罐价格变化趋势(2018-2028年)

固定式储罐

工程式储罐

... ..

#### 4.2 全球低温储罐行业集中率分析

4.2.1 全球低温储罐行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球低温储罐行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 4.3 中国低温储罐行业集中率分析

4.3.1 中国低温储罐行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国低温储罐行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

#### 5 全球主要地区低温储罐市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区低温储罐产量

5.1.1 全球主要地区低温储罐产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球低温储罐产量及销量最大的国家或地区

##### 5.2 全球主要地区低温储罐销量市场占比

5.2.1 全球主要地区低温储罐销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区低温储罐销售额占比(2018-2028年)

##### 5.3 中国市场低温储罐销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场低温储罐销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场低温储罐销售额及增长率(2018-2028年)

##### 5.4 日本市场低温储罐销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场低温储罐销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场低温储罐销售额及增长率(2018-2028年)

##### 5.5 韩国市场低温储罐销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场低温储罐销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场低温储罐销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场低温储罐销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场低温储罐销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场低温储罐销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场低温储罐销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场低温储罐销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场低温储罐销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场低温储罐销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场低温储罐销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场低温储罐销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场低温储罐销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场低温储罐销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场低温储罐销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国低温储罐细分市场及前景分析

6.1 中国各类型低温储罐销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 固定式储罐

6.1.2 工程式储罐

6.1.3 ... ..

6.2 中国各类型低温储罐销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 固定式储罐

6.2.2 工程式储罐

6.2.3 ... ..

6.3 中国各类型低温储罐价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 固定式储罐



## 6.3.2 工程式储罐

6.3.2 ... ..

## 7 中国低温储罐销量分布状况

### 7.1 中国六大地区低温储罐销量及市场占比

### 7.2 中国六大地区低温储罐销售额及市场占比

## 8 中国低温储罐进出口发展趋势

### 8.1 中国低温储罐进口市场规模(2018-2028年)

### 8.2 中国低温储罐出口市场规模(2018-2028年)

## 9 低温储罐行业发展影响因素分析

### 9.1 低温储罐技术发展趋势

### 9.2 国际环境及政策因素

## 10 研究结论

## 图表目录

图：低温储罐产品图片

表：低温储罐产业链

表：产品分类及头部企业

表：Chart 低温储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Chart 低温储罐产品介绍

表：Chart 低温储罐销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Taylor-worton 低温储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Taylor-worton 低温储罐产品介绍

表：Taylor-worton 低温储罐销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Linde Engineering 低温储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Linde Engineering 低温储罐产品介绍

表：Linde Engineering 低温储罐销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AL 低温储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AL 低温储罐产品介绍

表：AL 低温储罐销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：APCI 低温储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：APCI 低温储罐产品介绍

表：APCI 低温储罐销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Cryogenmash 低温储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cryogenmash 低温储罐产品介绍

表：Cryogenmash 低温储罐销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Cryofab 低温储罐基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cryofab 低温储罐产品介绍

表：Cryofab 低温储罐销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Praxair ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域低温储罐销量(2018-2028年)

图：全球低温储罐下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域低温储罐销量(2018-2028年)

图：中国市场低温储罐下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球低温储罐销量及增长率(2018-2028年)

图：全球低温储罐销量及增长率(2018-2028年)

图：全球低温储罐销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型低温储罐销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型低温储罐销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型低温储罐销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型低温储罐价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型低温储罐价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球低温储罐销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球低温储罐销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球低温储罐头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球低温储罐销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球低温储罐销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球低温储罐头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国低温储罐销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国低温储罐销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国低温储罐头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国低温储罐销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国低温储罐销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国低温储罐头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区低温储罐产量((2018-2022年))

图：各地区低温储罐产量和销量 2021

表：全球主要地区低温储罐销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区低温储罐销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区低温储罐 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区低温储罐销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)  
表：美国市场低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)  
图：美国低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)  
表：美国市场低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)  
图：美国低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)  
表：欧洲市场低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)  
图：欧洲低温储罐销量及增长率 (2018-2028年)  
表：欧洲市场低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)  
图：欧洲低温储罐销售额及增长率 (2018-2028年)  
图：中国各类型低温储罐销量(2018-2028年)  
图：中国各类型低温储罐销量占比(2018-2028年)  
图：中国各类型低温储罐销售额(2018-2028年)  
图：中国各类型低温储罐销售额占比(2018-2028年)  
表：中国各类型低温储罐价格变化趋势(2018-2028年)  
图：中国各类型低温储罐价格变化曲线(2018-2028年)  
表：中国六大地区低温储罐销量及市场占比2021  
表：中国六大地区低温储罐销售额及市场占比2021  
表：中国低温储罐市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/280928.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)