

## 全球及中国LNG储油罐细分市场调研报告(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LNG储油罐行业的发展。

本报告《全球及中国LNG储油罐细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外LNG储油罐行业发展现状与趋势，估算LNG储油罐行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析LNG储油罐行业各细分赛道发展潜力，研判LNG储油罐下游市场需求，分析LNG储油罐行业竞争格局，从而协助解决LNG储油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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

Linde Plc (Ireland)

McDermott International Inc. (US)

Wartsila (Finland)

IHI Corporation (Japan)

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将LNG储油罐细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

Self-Supportive

Non Self-Supportive

LNG储油罐的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

钢

电力

能源

报告目录

1 行业综述

1.1 LNG储油罐概念界定及行业简介

1.2 LNG储油罐主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 LNG储油罐主要应用领域分布

2 全球LNG储油罐供需状况及预测

2.1 全球LNG储油罐供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场LNG储油罐产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型LNG储油罐产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型LNG储油罐产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场LNG储油罐供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场LNG储油罐产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场LNG储油罐销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型LNG储油罐产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型LNG储油罐产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国LNG储油罐市场集中率

3.1 全球LNG储油罐主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场LNG储油罐主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场LNG储油罐产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场LNG储油罐主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场LNG储油罐产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场LNG储油罐主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场LNG储油罐主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国LNG储油罐产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场LNG储油罐主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国LNG储油罐产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场LNG储油罐销售状况分析

4 全球主要地区LNG储油罐行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区LNG储油罐产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区LNG储油罐产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场LNG储油罐产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场LNG储油罐产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场LNG储油罐产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场LNG储油罐产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场LNG储油罐产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场LNG储油罐产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场LNG储油罐产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场LNG储油罐产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场LNG储油罐产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场LNG储油罐产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场LNG储油罐产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场LNG储油罐产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场LNG储油罐产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场LNG储油罐产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场LNG储油罐产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场LNG储油罐产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场LNG储油罐产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场LNG储油罐产值及增长率(2018-2028年)

5 全球LNG储油罐消费状况及需求预测

5.1 全球LNG储油罐消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场LNG储油罐消费量及需求预测(2018-2028年)

5.3 美国市场LNG储油罐消费量及需求预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场LNG储油罐消费量及需求预测(2018-2028年)

5.5 日本市场LNG储油罐消费量及需求预测(2018-2028年)

5.6 东南亚市场LNG储油罐消费量及需求预测(2018-2028年)

5.7 印度市场LNG储油罐消费量及需求预测(2018-2028年)

6 LNG储油罐产业链分析

6.1 LNG储油罐产业链分析

6.2 LNG储油罐产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

## 6.3 全球LNG储油罐细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

### 6.3.1 钢

### 6.3.2 电力

### 6.3.3 .....

## 6.4 中国市场LNG储油罐细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

### 6.4.1 钢

### 6.4.2 电力

### 6.4.3 .....

## 7 中国市场LNG储油罐进出口发展趋势及预测 ( 2018-2028年 )

### 7.1 中国LNG储油罐进口量及增长率(2018-2028年)

### 7.2 中国LNG储油罐出口量及增长率(2018-2028年)

### 7.3 中国市场LNG储油罐主要进口来源

### 7.4 中国市场LNG储油罐主要出口国

## 8 LNG储油罐行业发展影响因素

### 8.1 驱动因素分析

#### 8.1.1 国际贸易环境

#### 8.1.2 十四五规划对LNG储油罐行业的影响

#### 8.1.3 LNG储油罐技术发展趋势

### 8.2 疫情对LNG储油罐行业的影响

### 8.3 LNG储油罐行业潜在风险

## 9 LNG储油罐竞争企业分析

### 9.1 Linde Plc (Ireland)

#### 9.1.1 Linde Plc (Ireland) 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 Linde Plc (Ireland) 产品介绍及特点

9.1.3 Linde Plc (Ireland) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Linde Plc (Ireland) 企业最新动态

9.2 McDermott International Inc. (US)

9.2.1 McDermott International Inc. (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 McDermott International Inc. (US) 产品介绍及特点

9.2.3 McDermott International Inc. (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 McDermott International Inc. (US) 企业最新动态

9.3 Wartsila (Finland)

9.3.1 Wartsila (Finland) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Wartsila (Finland) 产品介绍及特点

9.3.3 Wartsila (Finland) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Wartsila (Finland) 企业最新动态

9.4 IHI Corporation (Japan)

9.4.1 IHI Corporation (Japan) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 IHI Corporation (Japan) 产品介绍及特点

9.4.3 IHI Corporation (Japan) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 IHI Corporation (Japan) 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：LNG储油罐产品图片

图：主要应用领域

图：全球LNG储油罐主要应用领域分布

图：中国市场LNG储油罐主要应用领域分布

表：全球LNG储油罐产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球LNG储油罐产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型LNG储油罐产量(2022-2028年)

图：全球各类型LNG储油罐产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型LNG储油罐产值(2022-2028年)

图：全球各类型LNG储油罐产值占比(2022-2028年)

图：中国市场LNG储油罐产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场LNG储油罐产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场LNG储油罐产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型LNG储油罐产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型LNG储油罐产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型LNG储油罐产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型LNG储油罐产值占比(2022-2028年)

表：全球LNG储油罐主要生产商产量(2018-2022)

表：全球LNG储油罐主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球LNG储油罐主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球LNG储油罐市场CR5

表：全球LNG储油罐主要生产商产值(2018-2022)

表：全球LNG储油罐主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球LNG储油罐主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球LNG储油罐市场CR5

表：中国市场LNG储油罐主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场LNG储油罐主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场LNG储油罐主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国LNG储油罐市场CR5

表：中国市场LNG储油罐主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场LNG储油罐主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场LNG储油罐主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国LNG储油罐市场CR5

表：中国6大地区LNG储油罐销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区LNG储油罐产量占比

图：全球主要地区LNG储油罐产量占比

表：全球主要地区LNG储油罐 产值占比

图：全球主要地区LNG储油罐产值占比

图：全球主要地区LNG储油罐产值占比

表：中国市场LNG储油罐产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场LNG储油罐产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场LNG储油罐产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场LNG储油罐产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国LNG储油罐产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国LNG储油罐产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场LNG储油罐产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲LNG储油罐产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲LNG储油罐产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场LNG储油罐产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本LNG储油罐产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本LNG储油罐产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场LNG储油罐产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚LNG储油罐产量及增长率 (2018-2028年)



图：东南亚LNG储油罐产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场LNG储油罐产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度LNG储油罐产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度LNG储油罐产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区LNG储油罐消费量占比

图：全球主要地区LNG储油罐消费量占比

表：中国市场LNG储油罐消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场LNG储油罐消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场LNG储油罐消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国LNG储油罐消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场LNG储油罐消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲LNG储油罐消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场LNG储油罐消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本LNG储油罐消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场LNG储油罐消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚LNG储油罐消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场LNG储油罐消费量及增长率 (2018-2028年)

图：LNG储油罐产业链

表：LNG储油罐产业链

表：全球LNG储油罐各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球LNG储油罐下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场LNG储油罐各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场LNG储油罐下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场LNG储油罐市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场LNG储油罐市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：Linde Plc (Ireland) Linde Plc (Ireland)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Linde Plc (Ireland) Linde Plc (Ireland)产品介绍及特点

表：Linde Plc (Ireland) Linde Plc (Ireland)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：IHI Corporation (Japan) IHI Corporation (Japan)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：IHI Corporation (Japan) McDermott International Inc. (US)产品介绍及特点

表：McDermott International Inc. (US) McDermott International Inc. (US)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Wartsila (Finland) Wartsila (Finland)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Wartsila (Finland) Wartsila (Finland)产品介绍及特点

表：Wartsila (Finland)产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220808/279115.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)