

# 全球及中国液态氧行业发展前景与“十四五”投资规划报告2022-2028年

产品名称	全球及中国液态氧行业发展前景与“十四五”投资规划报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球及中国液态氧行业发展前景与“十四五”投资规划报告2022-2028年

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS+++HS+++HS++++

【全新修订】：2022年8月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球液态氧市场规模大约为 亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2021年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2028年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为 %。生产层面，目前是全球大的液态氧生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由和 地区厂商主导，全球液态氧头部厂商主要包括NAN YA PLASTICS、Air Products and Chemicals、Betterdeal Machinerics、Echo Gases和SOUTHERN GAS等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场液态氧的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析

全球主要地区液态氧的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。本文同时着重分析液态氧行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商液态氧产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球液态氧产地分布情况、中国液态氧进出口情况以及行业并购情况等。此外针对液态氧行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及中国主要厂商包括：NAN YA PLASTICS Air Products and Chemicals Betterdeal Machinerics Echo

Gases SOUTHERN GAS EIGL Gaschem Kuwait BDM

Cryofusion & Mandressi按照不同产品类型，包括如下几个类别：立式储罐型

卧式储罐型按照不同应用，主要包括如下几个方面：潜艇 天然气产业 医疗

其他本文包含的主要地区和国家：北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中东

及非洲地区（土耳其和沙特等）本文正文共12章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区液态氧产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，液态氧销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商液态氧销量、收入、价格 and 市场份额等；第5章：全球市场不同类型液态氧销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用液态氧销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第9章：全球市场液态氧主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、液态氧产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；第10章：中国市场液态氧进出口情况分析；第11章：中国市场液态氧主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。正文目录1 液态氧市场概述 1.1

液态氧行业概述及统计范围 1.2 按照不同产品类型，液态氧主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型液态氧增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 立式储罐型 1.2.3

卧式储罐型 1.3 从不同应用，液态氧主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用液态氧增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 航空航天 1.3.3 潜艇

1.3.4 天然气产业 1.3.5 医疗 1.3.6 其他 1.4 行业发展现状分析 1.4.1

液态氧行业发展总体概况 1.4.2 液态氧行业发展主要特点 1.4.3

液态氧行业发展影响因素 1.4.4 进入行业壁垒2 行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1

全球液态氧供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1

全球液态氧产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球液态氧产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区液态氧产量及发展趋势（2017-2028） 2.2 中国液态氧供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国液态氧产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国液态氧产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.2.3

中国液态氧产能和产量占全球的比重（2017-2028） 2.3 全球液态氧销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场液态氧收入（2017-2028） 2.3.2 全球市场液态氧销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场液态氧价格趋势（2017-2028） 2.4 中国液态氧销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场液态氧收入（2017-2028） 2.4.2 中国市场液态氧销量（2017-2028）

2.4.3 中国市场液态氧销量和收入占全球的比重3 全球液态氧主要地区分析 3.1

全球主要地区液态氧市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.1.1

全球主要地区液态氧销售收入及市场份额（2017-2022年） 3.1.2

全球主要地区液态氧销售收入预测（2023-2028年） 3.2 全球主要地区液态氧销量分析：2017 VS 2021 VS 2028 3.2.1 全球主要地区液态氧销量及市场份额（2017-2022年） 3.2.2

全球主要地区液态氧销量及市场份额预测（2023-2028） 3.3 北美（美国和加拿大） 3.3.1

北美（美国和加拿大）液态氧销量（2017-2028） 3.3.2

北美（美国和加拿大）液态氧收入（2017-2028） 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液态氧销量（2017-2028） 3.4.2

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液态氧收入（2017-2028） 3.5

亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等） 3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液态氧销量（2017-2028）	3.5.2
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液态氧收入（2017-2028）	3.6
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）	3.6.1
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液态氧销量（2017-2028）	3.6.2
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液态氧收入（2017-2028）	3.7
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液态氧销量（2017-2028）	3.7.2
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液态氧收入（2017-2028）	4.1
4 行业竞争格局	4.1
全球市场竞争格局分析	4.1.1
全球市场主要厂商液态氧产能市场份额	4.1.2
全球市场主要厂商液态氧销量（2017-2022）	4.1.3
全球市场主要厂商液态氧销售收入（2017-2022）	4.1.4
全球市场主要厂商液态氧销售价格（2017-2022）	4.1.5
2021年全球主要生产商液态氧收入排名	4.2
4.2 中国市场竞争格局	4.2.1
中国市场主要厂商液态氧销量（2017-2022）	4.2.2
中国市场主要厂商液态氧销售收入（2017-2022）	4.2.3
中国市场主要厂商液态氧销售价格（2017-2022）	4.2.4
2021年中国主要生产商液态氧收入排名	4.3
4.3 全球主要厂商液态氧产地分布及商业化日期	4.4
全球主要厂商液态氧产品类型列表	4.5
4.5 液态氧行业集中度、竞争程度分析	4.5.1
液态氧行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.5.2
全球液态氧梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	5
5 不同产品类型液态氧分析	5.1
全球市场不同产品类型液态氧销量（2017-2028）	5.1.1
全球市场不同产品类型液态氧销量及市场份额（2017-2022）	5.1.2
全球市场不同产品类型液态氧销量预测（2023-2028）	5.2
全球市场不同产品类型液态氧收入（2017-2028）	5.2.1
全球市场不同产品类型液态氧收入及市场份额（2017-2022）	5.2.2
全球市场不同产品类型液态氧收入预测（2023-2028）	5.3
全球市场不同产品类型液态氧价格走势（2017-2028）	5.4
中国市场不同产品类型液态氧销量（2017-2028）	5.4.1
中国市场不同产品类型液态氧销量及市场份额（2017-2022）	5.4.2
中国市场不同产品类型液态氧销量预测（2023-2028）	5.5
中国市场不同产品类型液态氧收入（2017-2028）	5.5.1
中国市场不同产品类型液态氧收入及市场份额（2017-2022）	5.5.2
中国市场不同产品类型液态氧收入预测（2023-2028）	6
6 不同应用液态氧分析	6.1
全球市场不同应用液态氧销量（2017-2028）	6.1.1
全球市场不同应用液态氧销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球市场不同应用液态氧销量预测（2023-2028）	6.2
全球市场不同应用液态氧收入（2017-2028）	6.2.1
全球市场不同应用液态氧收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球市场不同应用液态氧收入预测（2023-2028）	6.3
全球市场不同应用液态氧价格走势（2017-2028）	6.4
6.4 中国市场不同应用液态氧销量（2017-2028）	6.4.1
6.4.1 中国市场不同应用液态氧销量及市场份额（2017-2022）	6.4.2
6.4.2 中国市场不同应用液态氧销量预测（2023-2028）	6.5
6.5 中国市场不同应用液态氧收入（2017-2028）	6.5.1
6.5.1 中国市场不同应用液态氧收入及市场份额（2017-2022）	6.5.2
6.5.2 中国市场不同应用液态氧收入预测（2023-2028）	7.1
7 行业发展环境分析	7.1
7.1 液态氧行业发展趋势	7.2
7.2 液态氧行业主要驱动因素	7.3
7.3 液态氧中国企业SWOT分析	7.4
7.4 中国液态氧行业政策环境分析	7.4.1
7.4.1 行业主管部门及监管体制	7.4.2
7.4.2 行业相关政策动向	7.4.3
7.4.3 行业相关规划	8
8 行业供应链分析	8.1
8.1 全球产业链趋势	8.2
8.2 液态氧行业产业链简介	8.2.1
8.2.1 液态氧行业供应链分析	8.2.2
8.2.2 液态氧主要原料及供应情况	8.2.3
8.2.3 液态氧行业主要下游客户	8.3
8.3 液态氧行业采购模式	8.4
8.4 液态氧行业生产模式	8.5
8.5 液态氧行业销售模式及销售渠道	9
9 全球市场主要液态氧厂商简介	9.1
9.1 NAN YA PLASTICS	9.1.1
9.1.1 NAN YA PLASTICS基本信息、液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.1.2
9.1.2 NAN YA PLASTICS液态氧产品规格、参数及市场应用	9.1.3
9.1.3 NAN YA	

PLASTICS液态氧销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.1.4 NAN YA  
PLASTICS公司简介及主要业务 9.1.5 NAN YA PLASTICS企业新动态 9.2 Air Products and  
Chemicals 9.2.1 Air Products and  
Chemicals基本信息、液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.2.2 Air Products and  
Chemicals液态氧产品规格、参数及市场应用 9.2.3 Air Products and  
Chemicals液态氧销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.2.4 Air Products and  
Chemicals公司简介及主要业务 9.2.5 Air Products and Chemicals企业新动态 9.3 Betterdeal  
Machineries 9.3.1 Betterdeal  
Machineries基本信息、液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.3.2 Betterdeal  
Machineries液态氧产品规格、参数及市场应用 9.3.3 Betterdeal  
Machineries液态氧销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.3.4 Betterdeal  
Machineries公司简介及主要业务 9.3.5 Betterdeal Machineries企业新动态 9.4 Echo Gases  
9.4.1 Echo Gases基本信息、液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.4.2 Echo  
Gases液态氧产品规格、参数及市场应用 9.4.3 Echo  
Gases液态氧销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.4.4 Echo Gases公司简介及主要业务  
9.4.5 Echo Gases企业新动态 9.5 SOUTHERN GAS 9.5.1 SOUTHERN  
GAS基本信息、液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.5.2 SOUTHERN  
GAS液态氧产品规格、参数及市场应用 9.5.3 SOUTHERN  
GAS液态氧销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.5.4 SOUTHERN  
GAS公司简介及主要业务 9.5.5 SOUTHERN GAS企业新动态 9.6 EIGL 9.6.1  
EIGL基本信息、液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.6.2  
EIGL液态氧产品规格、参数及市场应用 9.6.3  
EIGL液态氧销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.6.4 EIGL公司简介及主要业务  
9.6.5 EIGL企业新动态 9.7 Gaschem Kuwait 9.7.1 Gaschem  
Kuwait基本信息、液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.7.2 Gaschem  
Kuwait液态氧产品规格、参数及市场应用 9.7.3 Gaschem  
Kuwait液态氧销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.7.4 Gaschem  
Kuwait公司简介及主要业务 9.7.5 Gaschem Kuwait企业新动态 9.8 BDM  
Cryofusion & Mandressi 9.8.1 BDM  
Cryofusion & Mandressi基本信息、液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 9.8.2 BDM  
Cryofusion & Mandressi液态氧产品规格、参数及市场应用 9.8.3 BDM  
Cryofusion & Mandressi液态氧销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 9.8.4 BDM  
Cryofusion & Mandressi公司简介及主要业务 9.8.5 BDM Cryofusion & Mandressi企业新动态10  
中国市场液态氧产量、销量、进出口分析及未来趋势 10.1  
中国市场液态氧产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028） 10.2  
中国市场液态氧进出口贸易趋势 10.3 中国市场液态氧主要进口来源 10.4  
中国市场液态氧主要出口目的地11 中国市场液态氧主要地区分布 11.1 中国液态氧生产地区分布  
11.2 中国液态氧消费地区分布12 研究成果及结论13 附录 13.1 研究方法 13.2 数据来源  
13.2.1 二手信息来源 13.2.2 一手信息来源 13.3 数据交互验证 13.4 免责声明  
表格目录 表1 全球不同产品类型液态氧增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 表2  
不同应用液态氧增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 表3 液态氧行业发展主要特点 表4  
液态氧行业发展有利因素分析 表5 液态氧行业发展不利因素分析 表6 进入液态氧行业壁垒  
表7 全球主要地区液态氧产量（千吨）：2017 VS 2021 VS 2028 表8  
全球主要地区液态氧产量（2017-2022）&（千吨） 表9  
全球主要地区液态氧产量市场份额（2017-2022） 表10  
全球主要地区液态氧产量（2023-2028）&（千吨） 表11  
全球主要地区液态氧销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028 表12  
全球主要地区液态氧销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表13  
全球主要地区液态氧销售收入市场份额（2017-2022） 表14  
全球主要地区液态氧收入（2023-2028）&（百万美元） 表15  
全球主要地区液态氧收入市场份额（2023-2028） 表16 全球主要地区液态氧销量（千吨）：2017 VS

2021 VS 2028 表17 全球主要地区液态氧销量 (2017-2022) & (千吨) 表18  
全球主要地区液态氧销量市场份额 (2017-2022) 表19  
全球主要地区液态氧销量 (2023-2028) & (千吨) 表20  
全球主要地区液态氧销量份额 (2023-2028) 表21 北美液态氧基本情况分析 表22  
北美 (美国和加拿大) 液态氧销量 (2017-2028) & (千吨) 表23  
北美 (美国和加拿大) 液态氧收入 (2017-2028) & (百万美元) 表24 欧洲液态氧基本情况分析  
表25 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 液态氧销量 (2017-2028) & (千吨) 表26  
欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 液态氧收入 (2017-2028) & (百万美元) 表27  
亚太地区液态氧基本情况分析 表28  
亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 液态氧销量 (2017-2028) & (千吨) 表29  
亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 液态氧收入 (2017-2028) & (百万美元)  
表30 拉美地区液态氧基本情况分析 表31  
拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 液态氧销量 (2017-2028) & (千吨) 表32  
拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 液态氧收入 (2017-2028) & (百万美元) 表33  
中东及非洲液态氧基本情况分析 表34  
中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 液态氧销量 (2017-2028) & (千吨) 表35  
中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 液态氧收入 (2017-2028) & (百万美元) 表36  
全球市场主要厂商液态氧产能 (2020-2021) & (千吨) 表37  
全球市场主要厂商液态氧销量 (2017-2022) & (千吨) 表38  
全球市场主要厂商液态氧销量市场份额 (2017-2022) 表39  
全球市场主要厂商液态氧销售收入 (2017-2022) & (百万美元) 表40  
全球市场主要厂商液态氧销售收入市场份额 (2017-2022) 表41  
全球市场主要厂商液态氧销售价格 (2017-2022) & (美元/吨) 表42  
2021年全球主要生产商液态氧收入排名 (百万美元) 表43  
中国市场主要厂商液态氧销量 (2017-2022) & (千吨) 表44  
中国市场主要厂商液态氧销量市场份额 (2017-2022) 表45  
中国市场主要厂商液态氧销售收入 (2017-2022) & (百万美元) 表46  
中国市场主要厂商液态氧销售收入市场份额 (2017-2022) 表47  
中国市场主要厂商液态氧销售价格 (2017-2022) & (美元/吨) 表48  
2021年中国主要生产商液态氧收入排名 (百万美元) 表49  
全球主要厂商液态氧产地分布及商业化日期 表50 全球主要厂商液态氧产品类型列表 表51  
2021全球液态氧主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队) 表52  
全球不同产品类型液态氧销量 (2017-2022年) & (千吨) 表53  
全球不同产品类型液态氧销量市场份额 (2017-2022) 表54  
全球不同产品类型液态氧销量预测 (2023-2028) & (千吨) 表55  
全球市场不同产品类型液态氧销量市场份额预测 (2023-2028) 表56  
全球不同产品类型液态氧收入 (2017-2022年) & (百万美元) 表57  
全球不同产品类型液态氧收入市场份额 (2017-2022) 表58  
全球不同产品类型液态氧收入预测 (2023-2028) & (百万美元) 表59  
全球不同产品类型液态氧收入市场份额预测 (2023-2028) 表60  
全球不同产品类型液态氧价格走势 (2017-2028) 表61  
中国不同产品类型液态氧销量 (2017-2022年) & (千吨) 表62  
中国不同产品类型液态氧销量市场份额 (2017-2022) 表63  
中国不同产品类型液态氧销量预测 (2023-2028) & (千吨) 表64  
中国不同产品类型液态氧销量市场份额预测 (2023-2028) 表65  
中国不同产品类型液态氧收入 (2017-2022年) & (百万美元) 表66  
中国不同产品类型液态氧收入市场份额 (2017-2022) 表67  
中国不同产品类型液态氧收入预测 (2023-2028) & (百万美元) 表68  
中国不同产品类型液态氧收入市场份额预测 (2023-2028) 表69  
全球不同应用液态氧销量 (2017-2022年) & (千吨) 表70  
全球不同应用液态氧销量市场份额 (2017-2022) 表71

全球不同应用液态氧销量预测（2023-2028）&（千吨） 表72  
全球市场不同应用液态氧销量市场份额预测（2023-2028） 表73  
全球不同应用液态氧收入（2017-2022年）&（百万美元） 表74  
全球不同应用液态氧收入市场份额（2017-2022） 表75  
全球不同应用液态氧收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表76  
全球不同应用液态氧收入市场份额预测（2023-2028） 表77  
全球不同应用液态氧价格走势（2017-2028） 表78  
中国不同应用液态氧销量（2017-2022年）&（千吨） 表79  
中国不同应用液态氧销量市场份额（2017-2022） 表80  
中国不同应用液态氧销量预测（2023-2028）&（千吨） 表81  
中国不同应用液态氧销量市场份额预测（2023-2028） 表82  
中国不同应用液态氧收入（2017-2022年）&（百万美元） 表83  
中国不同应用液态氧收入市场份额（2017-2022） 表84  
中国不同应用液态氧收入预测（2023-2028）&（百万美元） 表85  
中国不同应用液态氧收入市场份额预测（2023-2028） 表86 液态氧行业技术发展趋势 表87  
液态氧行业主要驱动因素 表88 液态氧行业供应链分析 表89 液态氧上游原料供应商 表90  
液态氧行业主要下游客户 表91 液态氧行业典型经销商 表92 NAN YA  
PLASTICS液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表93 NAN YA  
PLASTICS公司简介及主要业务 表94 NAN YA PLASTICS液态氧产品规格、参数及市场应用 表95  
NAN YA  
PLASTICS液态氧销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表96  
NAN YA PLASTICS企业新动态 表97 Air Products and  
Chemicals液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表98 Air Products and  
Chemicals公司简介及主要业务 表99 Air Products and Chemicals液态氧产品规格、参数及市场应用  
表100 Air Products and  
Chemicals液态氧销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表101  
Air Products and Chemicals企业新动态 表102 Betterdeal  
Machineries液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表103 Betterdeal  
Machineries公司简介及主要业务 表104 Betterdeal Machineries液态氧产品规格、参数及市场应用  
表105 Betterdeal  
Machineries液态氧销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022）  
表106 Betterdeal Machineries企业新动态 表107 Echo  
Gases液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表108 Echo Gases公司简介及主要业务  
表109 Echo Gases液态氧产品规格、参数及市场应用 表110 Echo  
Gases液态氧销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表111  
Echo Gases企业新动态 表112 SOUTHERN GAS液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表113 SOUTHERN GAS公司简介及主要业务 表114 SOUTHERN  
GAS液态氧产品规格、参数及市场应用 表115 SOUTHERN  
GAS液态氧销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表116  
SOUTHERN GAS企业新动态 表117 EIGL液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表118 EIGL公司简介及主要业务 表119 EIGL液态氧产品规格、参数及市场应用 表120  
EIGL液态氧销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表121  
EIGL企业新动态 表122 Gaschem Kuwait液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表123  
Gaschem Kuwait公司简介及主要业务 表124 Gaschem Kuwait液态氧产品规格、参数及市场应用  
表125 Gaschem  
Kuwait液态氧销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表126  
Gaschem Kuwait企业新动态 表127 BDM  
Cryofusion & Mandressi液态氧生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表128 BDM  
Cryofusion & Mandressi公司简介及主要业务 表129 BDM  
Cryofusion & Mandressi液态氧产品规格、参数及市场应用 表130 BDM Cryofusion & Mandressi液态氧销  
量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2017-2022） 表131 BDM

Cryofusion & Mandressi企业新动态 表132

中国市场液态氧产量、销量、进出口（2017-2022年）&（千吨） 表133

中国市场液态氧产量、销量、进出口预测（2023-2028）&（千吨） 表134

中国市场液态氧进出口贸易趋势 表135 中国市场液态氧主要进口来源 表136

中国市场液态氧主要出口目的地 表137 中国液态氧生产地区分布 表138

中国液态氧消费地区分布 表139 研究范围 表140 分析师列表 图表目录 图1

液态氧产品图片 图2 全球不同产品类型液态氧市场份额2021 & 2028 图3 立式储罐型产品图片

图4 卧式储罐型产品图片 图5 全球不同应用液态氧市场份额2021 VS 2028 图6 航空航天 图7

潜艇 图8 天然气产业 图9 医疗 图10 其他 图11

全球液态氧产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千吨） 图12

全球液态氧产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千吨） 图13

全球主要地区液态氧产量市场份额（2017-2028） 图14

中国液态氧产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千吨） 图15

中国液态氧产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千吨） 图16

中国液态氧总产能占全球比重（2017-2028） 图17 中国液态氧总产量占全球比重（2017-2028）

图18 全球液态氧市场收入及增长率：（2017-2028）&（百万美元） 图19

全球市场液态氧市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图20

全球市场液态氧销量及增长率（2017-2028）&（千吨） 图21

全球市场液态氧价格趋势（2017-2028）&（美元/吨） 图22

中国液态氧市场收入及增长率：（2017-2028）&（百万美元） 图23 中国市场液态氧市场规模：2017

VS 2021 VS 2028（百万美元） 图24 中国市场液态氧销量及增长率（2017-2028）&（千吨） 图25

中国市场液态氧销量占全球比重（2017-2028） 图26 中国液态氧收入占全球比重（2017-2028）

图27 全球主要地区液态氧销售收入市场份额（2017-2022） 图28

全球主要地区液态氧销售收入市场份额（2017 VS 2021） 图29

全球主要地区液态氧收入市场份额（2023-2028） 图30

北美（美国和加拿大）液态氧销量份额（2017-2028） 图31

北美（美国和加拿大）液态氧收入份额（2017-2028） 图32

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液态氧销量份额（2017-2028） 图33

欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）液态氧收入份额（2017-2028） 图34

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液态氧销量份额（2017-2028） 图35

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）液态氧收入份额（2017-2028） 图36

拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液态氧销量份额（2017-2028） 图37

拉美地区（墨西哥、巴西等国家）液态氧收入份额（2017-2028） 图38

中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液态氧销量份额（2017-2028） 图39

中东及非洲（土耳其、沙特等国家）液态氧收入份额（2017-2028） 图40

2021年全球市场主要厂商液态氧销量市场份额 图41 2021年全球市场主要厂商液态氧收入市场份额

图42 2021年中国市场主要厂商液态氧销量市场份额 图43

2021年中国市场主要厂商液态氧收入市场份额 图44 2021年全球前五大生产商液态氧市场份额

图45 全球液态氧梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2021） 图46

全球不同产品类型液态氧价格走势（2017-2028）&（美元/吨） 图47

全球不同应用液态氧价格走势（2017-2028）&（美元/吨） 图48 液态氧中国企业SWOT分析

图49 液态氧产业链 图50 液态氧行业采购模式分析 图51 液态氧行业销售模式分析 图52

液态氧行业销售模式分析 图53 关键采访目标 图54 自下而上及自上而下验证 图55

资料三角测定