

全球与中国天然气储存产业链解析及前景预测报告（2024）

产品名称	全球与中国天然气储存产业链解析及前景预测报告（2024）
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

全球和中国天然气储存市场在2022年的市场容量各达到56125.27亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球天然气储存市场规模在2028年将会以大约4.37%的年均复合增长率达到72483.47亿元。

天然气储存市场包括地下存储, 浮动存储, 地上存储等类型。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, 天然气储存主要应用于商业和个人用途, 其他, zhengfu用途等领域。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caigou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天然气储存市场竞争力, 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。全球天然气储存市场核心企业主要包括Foster Wheeler (UK), Spectra Energy (US), Worley Parsons (Australia), Chiyoda Corporation (Japan), Niska Gas Storage (US), Samsung Heavy Industries (Korea), GDF SUEZ (France), Technip (France), E-on (Germany)。

天然气和大多数其他商品一样, 可以无限期储存。从勘探、生产到运输的天然气供应链是一个耗时的过程, 并不总是需要到达目的地的天然气。

报告发布机构: 湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括:

Foster Wheeler (UK)

Spectra Energy (US)

Worley Parsons (Australia)

Chiyoda Corporation (Japan)

Niska Gas Storage (US)

Samsung Heavy Industries (Korea)

GDF SUEZ (France)

Technip (France)

E-on (Germany)

细分类型：

地下存储

浮动存储

地上存储

应用领域：

商业和个人用途

其他

zhengfu用途

本报告的研究对象为全球与中国天然气储存行业，研究内容包括天然气储存行业国内外发展状况、产业链、规模及发展增速、市场竞争情况、产品种类生产趋势、消费流行趋势、细分地区市场分布等方面。

报告提供了对过去五年天然气储存市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场天然气储存销售量、销售额及增长率。通过对研究期间天然气储存市场规模以及各细分领域规模占比的统计分析，帮助企业了解市场规律和潜力细分领域，把握未来市场机会点。

天然气储存行业市场发展形势与上下游产业的发展情况、行业政策和技术环境密切相关，就全球和中国以及各地区市场而言，还与不同地区的经济发展程度高度相关。本报告一一分析了影响天然气储存行业发展的因素，对行业发展现状及趋势做出科学的总结和预判。

天然气储存市场调研报告提供了研究期间内全球主要区域市场发展状况及各区域天然气储存市场规模趋势的详细分析，报告将全球地区划分为：亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，并基于对天然气储存行业的发展以及行业发展态势的分析对各区域市场未来发展前景作出预测。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：天然气储存行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国天然气储存市场规模；

第二章：国内外天然气储存行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国天然气储存行业发展现状、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：全球与中国天然气储存细分类型销售量、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：全球与中国天然气储存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、中东和非洲地区天然气储存行业销售量、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：全球与中国天然气储存行业主要厂商、中国天然气储存行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：天然气储存行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、天然气储存销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优势劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国天然气储存行业、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 天然气储存行业发展综述

1.1 天然气储存行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 天然气储存行业产业链图景

1.2 天然气储存行业产品种类介绍

1.3 天然气储存行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球天然气储存行业市场规模

1.5 2018-2029中国天然气储存行业市场规模

第二章 国内外天然气储存行业运行环境（PEST）分析

2.1 天然气储存行业政治法律环境分析

2.2 天然气储存行业经济环境分析

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 天然气储存行业社会环境分析

2.4 天然气储存行业技术环境分析

第三章 全球及中国天然气储存行业发展现状

3.1 全球天然气储存行业发展现状

3.1.1 全球天然气储存行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球天然气储存行业市场规模

3.2 全球天然气储存行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球天然气储存行业的影响

3.4 中国天然气储存行业发展现状分析

3.4.1 中国天然气储存行业发展概况分析

3.4.2 中国天然气储存行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国天然气储存行业发展的影响

3.5 中国天然气储存行业市场规模

3.6 中国天然气储存行业集中度分析

3.7 中国天然气储存行业进出口分析

3.8 天然气储存行业发展痛点分析

3.9 天然气储存行业发展机遇分析

第四章 全球天然气储存行业细分类型市场分析

4.1 全球天然气储存行业细分类型市场规模

4.1.1 全球地下存储销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球浮动存储销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球地上存储销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球天然气储存行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球天然气储存行业细分产品价格的因素

第五章 中国天然气储存行业细分类型市场分析

5.1 中国天然气储存行业细分类型市场规模

5.1.1 中国地下存储销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国浮动存储销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国地上存储销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国天然气储存行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国天然气储存行业细分产品价格的因素

第六章 全球天然气储存行业下游应用领域市场分析

6.1 全球天然气储存在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球天然气储存在商业和个人用途领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球天然气储存在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球天然气储存在zhengfu用途领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对天然气储存行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对天然气储存行业的影响

第七章 中国天然气储存行业下游应用领域市场分析

7.1 中国天然气储存在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国天然气储存在商业和个人用途领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国天然气储存在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国天然气储存在zhengfu用途领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对天然气储存行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对天然气储存行业的影响

第八章 全球主要地区及国家天然气储存行业发展现状分析

8.1 全球主要地区天然气储存行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区天然气储存行业市场销售额分析

8.3 亚太地区天然气储存行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太天然气储存行业的影响

8.3.2 亚太地区天然气储存行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家天然气储存行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家天然气储存行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国天然气储存行业市场规模分析

8.3.3.3 日本天然气储存行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国天然气储存行业市场规模分析

8.3.3.5 印度天然气储存行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰天然气储存行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟天然气储存行业市场规模分析

8.4 北美地区天然气储存行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美天然气储存行业的影响

8.4.2 北美地区天然气储存行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家天然气储存行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家天然气储存行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国天然气储存行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大天然气储存行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥天然气储存行业市场规模分析

8.5 欧洲地区天然气储存行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲天然气储存行业的影响

8.5.2 欧洲地区天然气储存行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家天然气储存行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家天然气储存行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国天然气储存行业市场规模分析

8.5.3.2 英国天然气储存行业市场规模分析

8.5.3.3 法国天然气储存行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利天然气储存行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙天然气储存行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯天然气储存行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯天然气储存行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区天然气储存行业发展态势解析

8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区天然气储存行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区天然气储存行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家天然气储存行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家天然气储存行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非天然气储存行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及天然气储存行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗天然气储存行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯天然气储存行业市场规模分析

第九章 全球及中国天然气储存行业市场竞争格局分析

9.1 全球天然气储存行业主要厂商

9.2 中国天然气储存行业主要厂商

9.3 中国天然气储存行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国天然气储存行业竞争优势分析

第十章 全球天然气储存行业重点企业分析

10.1 Foster Wheeler (UK)

10.1.1 Foster Wheeler (UK)基本信息介绍

10.1.2 Foster Wheeler (UK)主营产品和服务介绍

10.1.3 Foster Wheeler (UK)生产经营情况分析

10.1.4 Foster Wheeler (UK)竞争优劣势分析

10.2 Spectra Energy (US)

10.2.1 Spectra Energy (US)基本信息介绍

10.2.2 Spectra Energy (US)主营产品和服务介绍

10.2.3 Spectra Energy (US)生产经营情况分析

10.2.4 Spectra Energy (US)竞争优劣势分析

10.3 Worley Parsons (Australia)

10.3.1 Worley Parsons (Australia)基本信息介绍

10.3.2 Worley Parsons (Australia)主营产品和服务介绍

10.3.3 Worley Parsons (Australia)生产经营情况分析

10.3.4 Worley Parsons (Australia)竞争优劣势分析

10.4 Chiyoda Corporation (Japan)

10.4.1 Chiyoda Corporation (Japan)基本信息介绍

10.4.2 Chiyoda Corporation (Japan)主营产品和服务介绍

10.4.3 Chiyoda Corporation (Japan)生产经营情况分析

10.4.4 Chiyoda Corporation (Japan)竞争优劣势分析

10.5 Niska Gas Storage (US)

10.5.1 Niska Gas Storage (US)基本信息介绍

10.5.2 Niska Gas Storage (US)主营产品和服务介绍

10.5.3 Niska Gas Storage (US)生产经营情况分析

10.5.4 Niska Gas Storage (US)竞争优劣势分析

10.6 Samsung Heavy Industries (Korea)

10.6.1 Samsung Heavy Industries (Korea)基本信息介绍

10.6.2 Samsung Heavy Industries (Korea)主营产品和服务介绍

10.6.3 Samsung Heavy Industries (Korea)生产经营情况分析

10.6.4 Samsung Heavy Industries (Korea)竞争优劣势分析

10.7 GDF SUEZ (France)

10.7.1 GDF SUEZ (France)基本信息介绍

10.7.2 GDF SUEZ (France)主营产品和服务介绍

10.7.3 GDF SUEZ (France)生产经营情况分析

10.7.4 GDF SUEZ (France)竞争优劣势分析

10.8 Technip (France)

10.8.1 Technip (France)基本信息介绍

10.8.2 Technip (France)主营产品和服务介绍

10.8.3 Technip (France)生产经营情况分析

10.8.4 Technip (France)竞争优劣势分析

10.9 E-on (Germany)

10.9.1 E-on (Germany)基本信息介绍

10.9.2 E-on (Germany)主营产品和服务介绍

10.9.3 E-on (Germany)生产经营情况分析

10.9.4 E-on (Germany)竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球天然气储存行业市场发展预测

11.1 全球天然气储存行业市场规模预测

11.1.1 全球天然气储存行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球天然气储存细分类型市场规模预测

11.2.1 全球天然气储存行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球天然气储存行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球天然气储存行业各产品价格预测

11.3 全球天然气储存在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球天然气储存在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球天然气储存在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域天然气储存行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域天然气储存行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域天然气储存行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国天然气储存行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划天然气储存行业相关政策

12.2 中国天然气储存行业市场规模预测

12.3 中国天然气储存细分类型市场规模预测

12.3.1 中国天然气储存行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国天然气储存行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国天然气储存行业各产品价格预测

12.4 中国天然气储存在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国天然气储存在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国天然气储存在各应用领域销售额预测

天然气储存行业调研报告涵盖了真实、详尽且quanwei的各类市场容量数据，且包含基于客观数据的统计分析，对天然气储存行业未来发展趋势作出预测，帮助目标企业精准切入市场热点，追踪天然气储存市场最新行业利好政策、制定正确的发展战略。

报告编码：1443535