

中国液化天然气（LNG）储罐市场现状调查与前景动态分析报告2024-2029年

产品名称	中国液化天然气（LNG）储罐市场现状调查与前景动态分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国液化天然气（LNG）储罐市场现状调查与前景动态分析报告2024-2029年【报告编号】：412972【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：液化天然气（LNG）储罐行业综述及数据来源说明1.1

液化天然气（LNG）储罐行业界定1.1.1 液化天然气（LNG）储罐的定义1.1.2

液化天然气（LNG）储罐的特征1.1.3 液化天然气（LNG）储罐的分类1.1.4

液化天然气（LNG）储罐所处行业1.1.5 液化天然气（LNG）储罐行业监管1.2

液化天然气（LNG）储罐产业画像1.2.1 液化天然气（LNG）储罐产业链结构梳理1.2.2

液化天然气（LNG）储罐产业链生态图谱1.2.3 液化天然气（LNG）储罐产业链区域热力图1.3

本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定说明1.3.2 本报告数据来源1.3.3 本报告研究方法
及统计标准——现状篇——第2章：全球液化天然气（LNG）储罐行业发展现状调研及市场趋势洞察

2.1 全球液化天然气（LNG）储罐行业发展历程介绍2.2

全球液化天然气（LNG）储罐行业发展现状及市场规模体量分析2.2.1 全球液化天然气（LNG）储罐市场
需求分析1、全球天然气产量情况2、全球液化天然气（LNG）产能3、全球液化天然气（LNG）贸易量2.2
.2 全球液化天然气（LNG）市场规模体量2.3

全球液化天然气（LNG）储罐行业区域发展格局及重点区域市场研究2.3.1

全球液化天然气（LNG）储罐行业区域发展格局2.3.2 全球液化天然气（LNG）储罐行业重点区域市场
发展状况1、日本液化天然气（LNG）储罐行业市场发展状况2、韩国液化天然气（LNG）储罐行业市场
发展状况3、西班牙液化天然气（LNG）储罐行业市场发展状况2.4

全球液化天然气（LNG）储罐行业市场竞争格局2.5 全球液化天然气（LNG）储罐行业趋势前景研判2.5.1

全球液化天然气（LNG）储罐行业发展趋势预判2.5.2 全球液化天然气（LNG）储罐行业市场前景预测2.6

全球液化天然气（LNG）储罐行业发展经验借鉴第3章：中国液化天然气（LNG）储罐行业市场供需状况
及发展痛点分析3.1 中国液化天然气（LNG）储罐行业发展历程3.2

中国液化天然气（LNG）储罐行业市场主体3.2.1 中国液化天然气（LNG）储罐行业市场主体类型3.2.2

中国液化天然气（LNG）储罐行业企业进场方式3.2.3 中国液化天然气（LNG）储罐行业企业数量规模3.3
中国液化天然气（LNG）储罐行业市场供给分析3.3.1
中国液化天然气（LNG）储罐行业生产组织模式3.3.2 中国液化天然气（LNG）储罐行业生产情况3.4
中国液化天然气（LNG）储罐行业对外贸易状况3.4.1
中国液化天然气（LNG）储罐行业进出口统计适用中国海关HS编码3.4.2
中国液化天然气（LNG）储罐行业进出口贸易总体情况3.4.3 中国液化天然气（LNG）储罐行业进口贸易
状况1、中国液化天然气（LNG）储罐行业进口贸易规模2、中国液化天然气（LNG）储罐行业进口价格
水平3、中国液化天然气（LNG）储罐行业进口产品结构3.4.4 中国液化天然气（LNG）储罐行业出口贸易
状况1、中国液化天然气（LNG）储罐行业出口贸易规模2、中国液化天然气（LNG）储罐行业出口价格
水平3、中国液化天然气（LNG）储罐行业出口产品结构3.4.5 中国液化天然气（LNG）储罐行业进出口贸易
影响因素及发展趋势1、中国液化天然气（LNG）储罐行业进出口贸易影响因素2、中国液化天然气（L
NG）储罐行业进出口贸易发展趋势3.5 中国液化天然气（LNG）储罐行业市场需求分析3.5.1
中国液化天然气（LNG）储罐行业需求特征3.5.2 中国液化天然气（LNG）储罐行业流通体系3.5.3 中国液
化天然气（LNG）储罐行业需求现状1、中国液化天然气（LNG）产量2、中国液化天然气（LNG）贸易
量3、中国液化天然气（LNG）消费量3.5 中国液化天然气（LNG）储罐行业招投标数据分析3.5.1
中国液化天然气（LNG）储罐行业招投标项目数量3.5.2
中国液化天然气（LNG）储罐行业招投标项目区域分布3.5.5
中国液化天然气（LNG）储罐行业招投标项目汇总3.6 中国液化天然气（LNG）储罐行业市场规模体量3.7
中国液化天然气（LNG）储罐行业发展痛点及挑战第4章：中国液化天然气（LNG）储罐行业竞争格局及
竞争态势4.1 中国液化天然气（LNG）储罐行业竞争者入场及布局态势4.1.1
中国液化天然气（LNG）储罐行业竞争者入场进程4.1.2
中国液化天然气（LNG）储罐行业竞争者区域热力图4.1.3
中国液化天然气（LNG）储罐行业竞争者集群/梯队4.2
中国液化天然气（LNG）储罐行业企业竞争格局4.3 中国液化天然气（LNG）储罐行业市场竞争程度4.3.1
中国液化天然气（LNG）储罐行业市场集中度4.3.2 中国液化天然气（LNG）储罐行业波特五力分析4.4
中国液化天然气（LNG）储罐企业IPO动态4.5 中国液化天然气（LNG）储罐企业全球化布局及竞争力第5
章：中国液化天然气（LNG）储罐行业价值链成本管控及供应链发展5.1
中国液化天然气（LNG）储罐行业价值属性（价值链）分析5.1.1
中国液化天然气（LNG）储罐行业成本结构分析5.1.2
中国液化天然气（LNG）储罐价格传导机制分析5.1.3 中国液化天然气（LNG）储罐行业价值链分析5.2
液化天然气（LNG）储罐核心材料：钢材5.2.1 钢材市场供给分析5.2.2 钢材市场竞争格局5.2.3
钢材市场价格走势5.3 液化天然气（LNG）储罐核心材料：有色金属5.3.1
镍市场分析1、镍产量2、镍市场竞争格局3、镍市场价格走势5.3.2
铝材市场分析1、铝材产量2、铝材市场竞争格局3、铝材市场价格走势5.3.3
铜材市场分析1、铜材产量2、铜材市场竞争格局3、铜材市场价格走势5.3.4
锌市场分析1、锌产量2、锌市场竞争格局3、锌市场价格走势5.4
液化天然气（LNG）储罐核心零部件：工业控制阀5.4.1 工业控制阀市场供给分析5.4.2
工业控制阀市场需求分析5.4.3
工业控制阀市场价格分析第6章：中国液化天然气（LNG）储罐行业细分产品市场分析6.1
中国小型液化天然气（LNG）储罐市场现状6.1.1 小型液化天然气（LNG）储罐概述6.1.2
中国小型液化天然气（LNG）储罐市场概况6.2 中国中型液化天然气（LNG）储罐市场现状6.2.1
中型液化天然气（LNG）储罐概述6.2.2 中国中型液化天然气（LNG）储罐市场概况6.3
中国大型液化天然气（LNG）储罐市场现状6.3.1 大型液化天然气（LNG）储罐概述6.3.2 中国大型液化天
然气（LNG）储罐市场概况第7章：中国液化天然气（LNG）储罐行业细分应用市场分析7.1
中国液化天然气（LNG）储罐应用领域分布7.2
中国液化天然气（LNG）储罐细分应用：液化天然气（LNG）船用储罐7.2.1
液化天然气（LNG）船用储罐应用概述7.2.2 液化天然气（LNG）船用储罐市场现状7.2.3
液化天然气（LNG）船用储罐需求潜力7.3
中国液化天然气（LNG）储罐细分应用：液化天然气（LNG）槽车用储罐7.3.1
液化天然气（LNG）槽车用储罐应用概述7.3.2 液化天然气（LNG）槽车用储罐市场现状7.3.3
液化天然气（LNG）槽车用储罐需求潜力7.4

中国液化天然气（LNG）储罐细分应用：液化天然气（LNG）加气站用储罐7.4.1
液化天然气（LNG）加气站用储罐应用概述7.4.2 液化天然气（LNG）加气站用储罐市场现状7.4.3
液化天然气（LNG）加气站用储罐需求潜力7.5
中国液化天然气（LNG）储罐细分应用：液化天然气（LNG）接收站储罐7.5.1
液化天然气（LNG）接收站储罐应用概述7.5.2 液化天然气（LNG）接收站储罐市场现状7.5.3
液化天然气（LNG）接收站储罐需求潜力7.6
中国液化天然气（LNG）储罐细分应用：液化天然气（LNG）工厂储罐7.6.1
液化天然气（LNG）工厂储罐应用概述7.6.2 液化天然气（LNG）工厂储罐市场现状7.6.3
液化天然气（LNG）工厂储罐需求潜力第8章：全球及中国液化天然气（LNG）储罐企业案例解析8.1
全球及中国液化天然气（LNG）储罐企业梳理与对比8.2
全球液化天然气（LNG）储罐企业案例分析（不分先后，可指定）8.2.1
McDermot1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业液化天然气（LNG）储罐业务布局8.2.2 CST
Industries1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业液化天然气（LNG）储罐业务布局8.2.3
PermianLide1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业液化天然气（LNG）储罐业务布局8.3
中国液化天然气（LNG）储罐企业案例分析8.3.1 张家港富瑞特种装备股份有限公司1、企业基本信息2、
企业经营情况分析3、企业资质和能力4、企业液化天然气（LNG）储罐研发布局&专利技术5、企业液化
天然气（LNG）储罐品类布局&产销情况6、企业液化天然气（LNG）储罐应用领域&解决方案7、企业业
务布局战略&优劣势8.3.2 长春致远新能源装备股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况分析3、企
业资质和能力4、企业液化天然气（LNG）储罐研发布局&专利技术5、企业液化天然气（LNG）储罐品
类布局&产销情况6、企业液化天然气（LNG）储罐应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.
3 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况分析3、企业资质和能力4、企业
液化天然气（LNG）储罐研发布局&专利技术5、企业液化天然气（LNG）储罐品类布局&产销情况6、企
业液化天然气（LNG）储罐应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.4 山东中杰特种装备股
份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况分析3、企业资质和能力4、企业液化天然气（LNG）储罐
研发布局&专利技术5、企业液化天然气（LNG）储罐品类布局&产销情况6、企业液化天然气（LNG）储
罐应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.5 南京斯迈柯特种金属装备股份有限公司1、企业
基本信息2、企业经营情况分析3、企业资质和能力4、企业液化天然气（LNG）储罐研发布局&专利技术5
、企业液化天然气（LNG）储罐应用领域&解决方案6、企业业务布局战略&优劣势8.3.6 浙江普阳深冷装
备股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况分析3、企业资质和能力4、企业液化天然气（LNG）
储罐研发布局&专利技术5、企业液化天然气（LNG）储罐品类布局&产销情况6、企业液化天然气（LNG）
储罐应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.7 厚普清洁能源（集团）股份有限公司1、企
业基本信息2、企业经营情况分析3、企业资质和能力4、企业液化天然气（LNG）储罐研发布局&专利技
术5、企业液化天然气（LNG）储罐品类布局&产销情况6、企业液化天然气（LNG）储罐应用领域&解决
方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.8 中集安瑞环科技股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情
况分析3、企业资质和能力4、企业液化天然气（LNG）储罐研发布局&专利技术5、企业液化天然气（LNG）
储罐品类布局&产销情况6、企业液化天然气（LNG）储罐应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&
优劣势8.3.9 中国海洋石油集团有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况分析3、企业资质和能力4、企
业液化天然气（LNG）储罐研发布局&专利技术5、企业液化天然气（LNG）储罐品类布局&产销情况6、
企业液化天然气（LNG）储罐应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.10 江西九丰能源股
份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况分析3、企业资质和能力4、企业液化天然气（LNG）储罐研
发布局&专利技术5、企业液化天然气（LNG）储罐品类布局&产销情况6、企业液化天然气（LNG）储罐
应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势——展望篇——第9章：中国液化天然气（LNG）储罐
行业政策环境洞察&发展潜力9.1 中国液化天然气（LNG）储罐行业政策/规划汇总及解读9.1.1
国家层面政策/规划汇总及解读1、国家层面政策2、国家层面规划9.1.2
31省市政策/规划汇总及解读1、31省市政策/规划汇总2、31省市发展目标解读9.1.3 国家重点规划/政策对
液化天然气（LNG）储罐行业发展的影响1、《关于加快推进天然气储备能力建设的实施意见》2、《“
十四五”现代能源体系规划》9.1.4 政策环境对液化天然气（LNG）储罐行业发展的影响总结9.2
中国液化天然气（LNG）储罐行业SWOT分析9.3 中国液化天然气（LNG）储罐行业发展潜力评估第10章
：中国液化天然气（LNG）储罐行业市场前景及发展趋势洞悉10.1
中国液化天然气（LNG）储罐行业未来关键增长点10.2
中国液化天然气（LNG）储罐行业发展前景预测10.3

中国液化天然气（LNG）储罐行业发展趋势洞悉10.3.1 整体发展趋势10.3.2 技术创新趋势10.3.4
细分市场趋势10.3.5

市场竞争趋势第11章：中国液化天然气（LNG）储罐行业投资战略规划策略及建议11.1

中国液化天然气（LNG）储罐行业进入与退出壁垒11.1.1

进入壁垒1、资金壁垒2、技术壁垒3、人才壁垒4、资源壁垒11.1.2 退出壁垒11.2

中国液化天然气（LNG）储罐行业投资风险预警11.2.1

风险预警1、宏观经济波动和行业周期性的风险2、原材料价格波动风险3、国际贸易摩擦风险11.2.2

风险应对11.3 中国液化天然气（LNG）储罐行业投资机会分析11.3.1

液化天然气（LNG）储罐产业链薄弱环节投资机会11.3.2

液化天然气（LNG）储罐行业细分领域投资机会11.3.3 液化天然气（LNG）储罐产业空白点投资机会11.4

中国液化天然气（LNG）储罐行业投资价值评估11.5 中国液化天然气（LNG）储罐行业投资策略建议11.6

中国液化天然气（LNG）储罐行业可持续发展建议图表目录图表1：液化天然气（LNG）储罐的特征图表

2：液化天然气（LNG）储罐的分类图表3：中国国家统计局对液化天然气（LNG）储罐行业的定义与归

类图表4：中国液化天然气（LNG）储罐行业主管部门图表5：液化天然气（LNG）储罐行业产业链结构

图表6：液化天然气（LNG）储罐行业产业生态图谱图表7：液化天然气（LNG）储罐产业链区域热力图

图表8：本报告研究范围界定图表9：本报告quanwei数据资料来源汇总图表10：本报告的主要研究方法

及统计标准说明图表11：全球液化天然气（LNG）储罐行业发展历程图表12：2012-2022年全球天然气产量

（单位：亿立方米）图表13：2016-2022年全球LNG产能（单位：百万吨/年）图表14：2010-2022年全球L

NG贸易量（单位：十亿立方米）图表15：2017-2022年全球液化天然气（LNG）接收站储罐存储容量（单

位：百万立方米）图表16：2017-2022年全球液化天然气（LNG）储罐容量规模（单位：百万立方米）图

表17：2022年全球要国家/地区液化天然气（LNG）接收站储罐容量（单位：百万立方米）图表18：2022

年全球液化天然气（LNG）接收站储罐容量区域分布（单位：%）图表19：2010-2022年日本LNG进口量

（单位：十亿立方米）图表20：2017-2022年日本液化天然气（LNG）接收站储罐容量（单位：百万立方

米）图表21：2010-2022年韩国LNG进口量（单位：十亿立方米）图表22：2017-2022年韩国液化天然气（L

NG）接收站储罐容量（单位：百万立方米）图表23：2010-2022年西班牙LNG进口量（单位：十亿立方

米）图表24：2017-2022年西班牙液化天然气（LNG）接收站储罐容量（单位：百万立方米）图表25：全球L

NG（液化天然气）储罐行业市场竞争格局图表26：全球液化天然气（LNG）储罐行业发展趋势预判图表

27：2024-2029年全球液化天然气（LNG）储罐存储容量预测（单位：百万立方米）图表28：全球液化天

然气（LNG）储罐行业发展经验借鉴图表29：中国液化天然气（LNG）储罐行业发展历程图表30：中国

液化天然气（LNG）储罐行业市场主体类型图表31：中国液化天然气（LNG）储罐行业参与者入场方式

简析图表32：2013-2023年中国液化天然气（LNG）储罐行业新增企业数量（按成立日期）（单位：家）

图表33：中国液化天然气（LNG）储罐行业生产组织模式图表34：2022年中国液化天然气（LNG）储罐

行业主要企业生产情况（单位：台，%）图表35：中国液化天然气（LNG）储罐行业商品名称及HS编码

图表36：2017-2023年中国液化天然气（LNG）储罐行业进出口总体情况（单位：万美元）图表37：2017-

2023年中国液化天然气（LNG）储罐产品进口情况（单位：吨，万美元）图表38：2017-2023年中国液化

天然气（LNG）储罐产品进口均价（单位：万美元/吨）图表39：2022年中国液化天然气（LNG）储罐产

品进口产品结构（按进口额）（单位：%）图表40：2017-2023年中国液化天然气（LNG）储罐产品出口

情况（单位：万吨，亿美元）图表41：2017-2023年中国液化天然气（LNG）储罐产品出口均价（单位：

万美元/吨）图表42：2022年中国液化天然气（LNG）储罐产品出口产品结构（按进口额）（单位：%）

图表43：中国液化天然气（LNG）储罐行业进出口贸易影响因素图表44：中国液化天然气（LNG）储罐

行业进出口贸易发展趋势图表45：中国液化天然气（LNG）储罐行业需求特征图表46：中国液化天然

气（LNG）储罐行业流通环节图表47：中国液化天然气（LNG）储罐行业流通体系图表48：2012-2023年

中国液化天然气（LNG）产量（单位：万吨）图表49：2017-2023年中国液化天然气（LNG）进口规模变

化情况（单位：万吨，亿元）图表50：2017-2023年中国液化天然气（LNG）消费量（单位：万吨）图表51

：2019-2023年中国液化天然气（LNG）行业招标数量（单位：个）图表52：2022年中国液化天然气（LN

G）行业招标项目区域分布（单位：个）图表53：2022-2023年中国液化天然气（LNG）储罐行业重点招

标项目汇总图表54：2017-2020年中国液化天然气（LNG）储罐行业规模体量（单位：万立方米）图表55

：中国液化天然气（LNG）储罐行业发展痛点及挑战图表56：中国液化天然气（LNG）储罐行业竞争者

入场进程（单位：万元）图表57：中国液化天然气（LNG）储罐行业主要竞争者区域分布热力图图表58

：中国液化天然气（LNG）储罐行业企业集群分布图表59：2023年中国液化天然气（LNG）储罐行业企

业市场排名图表60：2021-2023年中国液化天然气（LNG）储罐行业市场集中度-CR5（单位：%）图表61

：中国液化天然气（LNG）储罐行业竞争态势总结图表62：截至2023年中国液化天然气（LNG）储罐行业IPO动态图表63：中国液化天然气（LNG）储罐企业国际市场竞争参与状况图表64：中国液化天然气（LNG）储罐行业成本结构分析图表65：中国液化天然气（LNG）储罐行业价格传导机制图表66：中国液化天然气（LNG）储罐行业价值链分析（单位：%）图表67：2012-2022年中国钢材产量及增速（单位：万吨，%）图表68：中国钢材行业竞争梯队图表69：2021-2023年中国钢材价格指数（CSPI）（1994年4月=100）图表70：2016-2022年中国精炼镍产量及增速（单位：万吨，%）图表71：中国电积镍在建产线情况图表72：2020-2023年中国镍价格指数变化趋势图表73：2018-2022年中国铝材产量情况（单位：万吨）图表74：2022年中国铝材行业竞争梯队图表75：2012-2023年中国铝材价格指数变化趋势图表76：2016-2022年中国精炼铜产量及变化趋势（单位：万吨，%）图表77：2022年中国铜加工代表企业铜加工材产量（单位：万吨，%）图表78：2016-2022年中国铜现货年均价行情走势（单位：元/吨，%）图表79：2015-2022年中国锌精矿产量及增速情况（单位：万吨，%）图表80：2012-2023年中国锌产量情况（单位：万吨）图表81：2022年中国锌矿及锌冶炼代表企业产量（单位：万吨）图表82：2018-2022年中国铜现货年均价行情走势（单位：元/吨，%）图表83：2022年中国工业控制阀主要企业产量情况（单位：万套）图表84：2022年中国工业控制阀主要企业销量情况（单位：万套）图表85：2017-2022年纽威股份阀门产品销售均价（单位：元/套）图表86：小型液化天然气（LNG）储罐特点图表87：小型液化天然气（LNG）储罐应用场景及规模图表88：中型液化天然气（LNG）储罐特点图表89：中型液化天然气（LNG）储罐应用场景及规模图表90：大型液化天然气（LNG）储罐特点图表91：大型液化天然气（LNG）储罐应用场景及规模图表92：2022年中国液化天然气（LNG）储罐应用领域分布（单位：%）图表93：液化天然气（LNG）船用储罐特点图表94：LNG船用储罐分类图表95：2022年全球交付LNG运输船情况（单位：立方米）图表96：中国LNG船企产能扩张计划图表97：液化天然气（LNG）槽车用储罐特点图表98：液化天然气（LNG）槽车用储罐分类图表99：2017-2022年中国LNG槽车保有量（单位：万辆）图表100：液化天然气（LNG）槽车储罐需求促进因素图表101：液化天然气（LNG）加气站用储罐特点图表102：液化天然气（LNG）加气站用储罐分类图表103：截至2023年8月中国LNG加气站数量分布（单位：座）图表104：LNG加气站各等级LNG储量（单位：立方米）图表105：液化天然气（LNG）加气站储罐需求促进因素图表106：液化天然气（LNG）接收站储罐特点图表107：液化天然气（LNG）接收站储罐分类图表108：2017-2023年中国液化天然气（LNG）接收站储罐存储容量（单位：百万立方米）图表109：截至2023年8月中国已建LNG接收站情况图表110：中国液化天然气（LNG）接收站储罐需求潜力（单位：万立方米）图表111：液化天然气（LNG）工厂储罐储罐特点图表112：液化天然气（LNG）工厂储罐分类图表113：截至2022年底中国LNG工厂存储规模分布情况（单位：万立方米）图表114：中国液化天然气（LNG）工厂储罐需求潜力（单位：万立方米）图表115：全球及中国液化天然气（LNG）储罐企业梳理与对比图表116：McDermott公司基本信息表图表117：McDermott全球区域布局图表118：McDermott储罐产品简介图表119：CST Industries公司基本信息表图表120：CST Industries天然气（LNG）储罐产品简介