|  |
| --- |
| [2024-2030年lng水上加气站行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/1/52/lngShuiShangJiaQiZhanShiChangDiaoYanBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年lng水上加气站行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/1/52/lngShuiShangJiaQiZhanShiChangDiaoYanBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1380521　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/52/lngShuiShangJiaQiZhanShiChangDiaoYanBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　LNG（液化天然气）水上加气站是为船舶提供LNG燃料的基础设施，旨在支持海事运输业的能源转型。随着国际海事组织(IMO)关于减少船舶硫排放的规定生效，LNG作为一种清洁燃料受到了广泛青睐。水上加气站的建设主要集中在沿海和内河港口，以满足远洋和内河船舶的燃料需求。然而，初期建设和运营成本高，以及LNG供应链的不稳定，是行业面临的主要障碍。  
　　未来，lng水上加气站的发展将受益于全球海事业对减排承诺的加强，以及LNG供应链的成熟。技术创新将降低建设和运营成本，提高加气效率。同时，政府和行业组织可能会推出更多激励政策，鼓励LNG燃料的使用和加气站的建设。随着LNG作为船舶燃料的市场接受度提高，水上加气站网络将更加完善，形成覆盖全球主要航线的加气服务网络。  
  
第一部分 行业环境透视  
第一章 lng水上加气站行业相关概述  
　　第一节 lng的概念及应用  
　　　　一、lng的定义及特点  
　　　　二、lng的优势  
　　　　三、lng的应用领域介绍  
　　　　　　1、汽车  
　　　　　　2、液化气运输船  
　　　　四、lng加气站的介绍及设备构成  
　　　　　　1、功能模式  
　　　　　　2、分类特点  
　　　　　　3、手续流程  
　　　　　　4、安全常识  
　　　　　　5、作业程序  
　　第二节 lng水上加气站的类型及模式  
　　　　一、加气站设备及指标规范介绍  
　　　　　　1、lng加气站设计规范的选用  
　　　　　　2、lng加气站的储存规模及等级划分  
　　　　　　3、lng加气站的总图设计  
　　　　　　4、lng加气站的工艺设计  
　　　　　　5、lng加气站的公用工程设计  
　　　　　　6、lng加气站的消防设计  
　　　　　　7、lng加气站设备与造价  
　　　　二、lng加气站的特点  
　　第三节 lng水上加气站的建设要点  
　　　　一、lng水上加气站建站方式介绍  
　　　　二、lng水上加气站的设计与安全管理规范分析  
　　　　三、lng水上加气站各部分安全设计方案  
　　第四节 lng水上加气站建设项目的环境影响评价  
　　　　一、主要环境影响  
　　　　二、环境风险分析  
  
第二章 2019-2024年国内lng水上加气站发展环境分析  
　　第一节 经济环境分析  
　　　　一、中国经济社会成就综述  
　　　　二、国民经济运行现状  
　　　　三、未来宏观经济政策走势预测  
　　第二节 能源环境分析  
　　　　一、中国能源发展基本背景  
　　　　二、中国能源消费结构状况  
　　　　三、国家能源发展政策解析  
　　　　四、未来中国能源发展形势  
　　　　五、天然气在能源结构中比重上升  
　　　　六、lng在能源结构调整中的战略作用  
　　第三节 政策环境分析  
　　　　一、天然气产业政策规划解读  
　　　　二、《天然气利用政策（2012）》解读  
　　　　三、新能源汽车产业规划解读  
　　　　四、lng加气站行业标准分析  
　　　　五、各地lng相关政策汇总  
　　第四节 技术环境分析  
　　　　一、lng工艺国外研究情况  
　　　　二、lng工艺国内研究情况  
　　　　三、lng加气站技术发展现状  
　　　　四、lng汽车加气站工艺流程  
  
第三章 国际lng水上加气站行业发展分析及经验借鉴  
　　第一节 全球lng水上加气站市场总体情况分析  
　　　　一、全球lng水上加气站行业的发展特点  
　　　　二、全球lng水上加气站市场结构  
　　　　三、全球lng水上加气站行业发展分析  
　　　　四、全球lng水上加气站行业竞争格局  
　　　　五、全球lng水上加气站市场区域分布  
　　　　六、国际重点lng水上加气站企业运营分析  
　　第二节 全球主要国家（地区）市场分析  
　　　　一、美国  
　　　　　　1、lng能源情况及政府政策  
　　　　　　2、美国lng水上加气站市场结构  
　　　　二、德国  
　　　　　　1、lng能源情况及政府政策  
　　　　　　2、德国lng水上加气站市场结构  
　　　　三、日本  
　　　　　　1、lng能源情况及政府政策  
　　　　　　2、日本lng水上加气站市场结构  
  
第二部分 行业深度分析  
第四章 我国lng水上加气站行业运行现状分析  
　　第一节 我国lng水上加气站行业发展状况分析  
　　　　一、我国lng水上加气站行业发展阶段  
　　　　二、我国lng水上加气站行业发展总体概况  
　　第二节 lng水上加气站行业发展现状  
　　　　一、我国lng水上加气站行业市场规模  
　　　　二、我国lng水上加气站行业发展分析  
　　第三节 我国lng水上加气站市场价格走势分析  
　　　　一、lng进站成本分析  
　　　　二、lng定价制度分析  
  
第五章 我国lng水上加气站行业整体运行指标分析  
　　第一节 中国lng水上加气站行业总体规模分析  
　　　　一、数量  
　　　　二、资产规模  
　　　　三、市场规模  
　　第二节 中国lng水上加气站行业产能情况分析  
　　　　一、我国lng水上加气站产能情况  
　　　　二、我国lng水上加气站主要企业产能建造  
　　第三节 中国lng水上加气站行业财务指标总体分析  
　　　　一、行业盈利能力分析  
　　　　二、行业偿债能力分析  
　　　　三、行业营运能力分析  
　　　　四、行业发展能力分析  
  
第六章 2024-2030年我国lng水上加气站市场供需形势分析  
　　第一节 lng水上加气站行业生产分析  
　　　　一、产品及原材料进口、自有比例  
　　　　二、国内产品及原材料生产基地分布  
　　　　三、产品及原材料产业集群发展分析  
　　第二节 lng油改气行业竞争格局分析  
　　　　一、2024年lng油改气行业竞争分析  
　　　　二、2024年国内外lng油改气竞争分析  
　　　　三、2024年中国lng油改气市场竞争分析  
　　　　四、2024年中国lng油改气市场集中度分析  
  
第七章 lng行业进出口结构及面临的机遇与挑战  
　　第一节 lng行业进出口市场分析  
　　　　一、lng行业进出口综述  
　　　　　　1、中国lng进出口的特点分析  
　　　　　　2、中国lng进出口地区分布状况  
　　　　　　3、中国lng水上加气站进出口的贸易方式及经营企业分析  
　　　　　　4、中国lng水上加气站进出口政策与国际化经营  
　　　　二、lng行业出口市场分析  
　　　　　　1、行业出口整体情况  
　　　　　　2、行业出口总额分析  
　　　　三、lng行业进口市场分析  
　　　　　　1、行业进口整体情况  
　　　　　　2、行业进口总额分析  
　　第二节 供求平衡分析及未来发展趋势  
　　　　一、lng油改气行业的需求预测  
　　　　二、lng油改气行业的供应预测  
　　　　三、供求平衡分析  
　　　　四、供求平衡预测  
　　第三节 市场价格走势分析  
  
第三部分 竞争格局分析  
第八章 2024-2030年lng水上加气站行业竞争形势  
　　第一节 行业总体市场竞争状况分析  
　　　　一、lng水上加气站行业竞争结构分析  
　　　　　　1、现有企业间竞争  
　　　　　　2、潜在进入者分析  
　　　　　　3、替代品威胁分析  
　　　　　　4、供应商议价能力  
　　　　　　5、客户议价能力  
　　　　二、lng水上加气站行业swot分析  
　　　　　　1、lng水上加气站行业优势分析  
　　　　　　2、lng水上加气站行业劣势分析  
　　　　　　3、lng水上加气站行业机会分析  
　　　　　　4、lng水上加气站行业威胁分析  
　　第二节 lng、cng与lpg加气站的比较分析  
　　　　一、加气站设备和造价  
　　　　二、运行费用  
　　　　三、安全性  
  
第九章 2019-2024年lng水上加气站主要区域发展分析  
　　第一节 华北地区  
　　　　一、北京市  
　　　　二、天津市  
　　　　三、山西省  
　　　　四、内蒙古自治区  
　　第二节 华东地区  
　　　　一、上海市  
　　　　二、浙江省  
　　　　三、江苏省  
　　　　四、安徽省  
　　第三节 西南地区  
　　　　一、贵州  
　　　　二、四川  
　　　　三、重庆  
  
第十章 我国lng加气站建设运营企业分析  
　　第一节 中国石油天然气集团公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、主营业务介绍  
　　　　三、经营状况分析  
　　　　四、lng水上加气站业务  
　　第二节 中国石油化工集团公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、主营业务介绍  
　　　　三、经营状况分析  
　　　　四、lng水上加气站业务  
　　第三节 中国海洋石油总公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、主营业务介绍  
　　　　三、经营状况分析  
　　　　四、lng水上加气站业务  
　　第四节 昆仑能源有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、主营业务介绍  
　　　　三、经营状况分析  
　　　　四、lng水上加气站业务  
　　第五节 江苏蓝色船舶动力有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、主营业务介绍  
　　　　三、经营状况分析  
　　　　四、lng水上加气站业务  
　　第六节 南京港华燃气有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、主营业务介绍  
　　　　三、经营状况分析  
　　　　四、lng水上加气站业务  
  
第四部分 投资前景展望  
第十一章 我国天然气发展“十四五”规划  
　　第一节 规划背景  
　　第二节 发展基础  
　　　　一、我国天然气发展现状  
　　　　二、主要矛盾和问题  
　　第三节 发展形势  
　　　　一、面临的机遇  
　　　　二、面对的挑战  
　　第四节 指导思想和目标  
　　　　一、指导思想  
　　　　二、基本原则  
　　　　三、发展目标  
  
第十二章 2024-2030年lng水上加气站行业前景及趋势预测  
　　第一节 2024-2030年lng水上加气站市场发展前景  
　　　　一、2024-2030年lng水上加气站市场发展潜力  
　　　　二、2024-2030年lng水上加气站市场发展前景展望  
　　　　三、2024-2030年lng行业发展利用前景分析  
　　第二节 2024-2030年lng水上加气站市场发展趋势预测  
　　　　一、2024-2030年lng水上加气站行业发展趋势  
　　　　　　1、技术发展趋势分析  
　　　　　　2、设备发展趋势分析  
　　　　二、2024-2030年lng水上加气站市场规模预测  
  
第十三章 2024-2030年lng水上加气站行业投资机会与风险防范  
　　第一节 lng水上加气站行业投融资情况  
　　　　一、行业资金渠道分析  
　　　　二、固定资产投资分析  
　　第二节 2024-2030年lng水上加气站行业投资机会  
　　　　一、产业链投资机会  
　　　　二、细分市场投资机会  
　　　　三、重点区域投资机会  
　　　　四、lng水上加气站行业投资机遇  
　　　　　　1、国家能源政策护航  
　　　　　　2、进入机遇期已经到来  
　　　　　　3、需求上升空间大  
　　第三节 中.智.林.2024-2030年lng水上加气站行业投资风险及防范  
　　　　一、政策风险及防范  
　　　　二、技术风险及防范  
　　　　三、lng价格波动风险及防范  
  
图表目录  
　　图表 lng与lpg主要特性对比  
　　图表 lpg与lng燃点对比分析  
　　图表 lpg与lng点火能与燃烧对比分析  
　　图表 液化石油气加气站的等级划分  
　　图表 lng加气站的总图布置  
　　图表 lng加气站设备与造价  
　　图表 lnc加气站设施费用  
　　图表 l-cng加气站设备与造价  
　　图表 l-cng加气站设备与造价  
　　图表 cng加气站设备与造价  
　　图表 cng加气站设备与造价  
　　图表 水上加气站总平面布置图  
　　图表 水上加气站流程示意图  
　　图表 lng趸船  
　　图表 水上加气站lng槽车运输示意  
　　图表 lng水上加气站参考规范  
　　图表 lng水上加气站建设依据  
　　图表 lng水上加气站加气参数  
　　图表 lng水上加气站建设规模  
　　图表 lng水上加气站技术方案  
　　图表 岸上lng加气站总平面图  
　　图表 岸上加气站流程示意图  
　　图表 岸上加气站lng输送示意图  
　　图表 lng管道输送措施  
　　图表 lng岸上加气过程  
　　图表 lng、bog管道  
　　图表 工艺管道  
　　图表 lng水上加气安全措施  
　　图表 美国车用lng规范  
　　图表 美国车用lng规范柱状图  
　　图表 2024年较2024年各季度gdp比较  
　　图表 全国秋夏粮食总产量  
　　图表 2024年较2024年各季度工业产值增加值  
　　图表 2024年固定资产投资  
　　图表 2024年一、二、三产业投资  
　　图表 2024年房地产建设情况  
　　图表 2024年城镇与乡村消费品零售额  
　　图表 2024年进出口贸易额  
　　图表 2024年城镇与农村cpi较2024年上涨情况  
　　图表 2024年城镇与农村可支配收入情况  
　　图表 2024年中国人口性别总数  
　　图表 中国一次能源消费结构（百万吨油当量/mtoe）  
　　图表 2024年全球lng贸易总量增长率  
　　图表 主要能源当量热值价格比较  
　　图表 liquefin工艺原理流程图  
　　图表 acpic3-mr工艺原理流程图  
　　图表 apci-apx工艺原理流程图  
　　图表 shelldmr工艺原理流程图  
　　图表 ocx-2工艺流程图  
　　图表 ocx-r工艺流程图  
　　图表 ocx-angle工艺流程图  
　　图表 ndx-i工艺流程图  
　　图表 kryopak工艺流程图  
　　图表 kryopakexp工艺简图  
　　图表 prico@艺简图  
　　图表 lindedualn2expander工艺简图  
　　图表 abbdualexpander工艺简图  
　　图表 上海lng事故调峰站-ch流程  
　　图表 新疆液化天然气工程流程示意图  
　　图表 中原天然气液化流程示意图  
　　图表 陕北气田lng示范工程液化过程下艺流程  
　　图表 珠海天然气液化装置下艺流程示意图  
　　图表 2019-2024年全球lng贸易量、进口国个数、出口国个数走势图  
　　图表 2024年日本、美国、加拿大、欧洲天然气价格比较  
　　图表 世界lng贸易发展趋势  
　　图表 美国主要lng进出口终端示意  
　　图表 中国已建和在建的商业化液化装置表  
　　图表 已建、在建和规划中lng项目表  
　　图表 中国未来天然气的供需预测表  
　　图表 全国lng加气站分别图  
　　图表 2024年份lng主要建设情况  
　　图表 2024年份lng主要建设柱状图  
　　图表 2024年我国陆上lng液化厂地区分布  
　　图表 2024年我国陆上lng液化厂产能分布  
　　图表 2024年我国天然液化气接收站  
　　图表 2024年中国主要的lng进口国  
　　图表 2024年全球的液化天然气（lng）出口国排名  
　　图表 2024-2030年我国lng油改气行业需求能力指数预测  
　　图表 2024-2030年我国lng油改气行业供给能力指数预测  
　　图表 2024-2030年我国lng油改气行业供需能力预测  
　　图表 2024-2030年我国lng油改气行业市场价格走势  
　　图表 与石油，煤炭相比，天然气排放的污染物量大大减少  
　　图表 天然气与石油煤炭相比排放的污染物量程度  
　　图表 1x104m3／d天然气加气站设备和造价  
　　图表 1×104m3／d天然气加气站年运行成本概算（原料气除外）  
　　图表 3种加气站的不安全因素及安全措施比较  
　　图表 车（船）用lng情况  
　　图表 中国石油天然气集团公司  
　　图表 2019-2024年中国石油天然气集团的业绩  
　　图表 中国海洋石油总公司  
　　图表 昆仑能源业绩分布  
　　图表 昆仑能源勘探与生产销售情况  
　　图表 昆仑能源经营状况  
　　图表 昆仑能源lng工厂分布图（一）  
　　图表 昆仑能源lng工厂分布图（二）  
　　图表 2024-2030年我国路上液化厂产能  
　　图表 lng产业链的各个环节  
　　图表 柴油与lng在客车实测中的耗能比照图  
略……

了解《[2024-2030年lng水上加气站行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/1/52/lngShuiShangJiaQiZhanShiChangDiaoYanBaoGao.html)》，报告编号：1380521，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/52/lngShuiShangJiaQiZhanShiChangDiaoYanBaoGao.html>

热点：离我最近的lng加气站在哪里、lngcng加气站、LNG加气站、lng加气站试运行、中国石油LNG加气站、lng加气站投资多少钱能建成?、天然气lng加气站、lng水上加注站问题、附近cng加气站

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！