

## 2024-2029年中国船用LNG加气站行业发展全景调研与投资趋势预测研究报告

## 报告简介

船用LNG加气的主要类型包括岸基式加气站加气、趸船加气、LNG加气船加气。中国LNG加气从加气站内河起步，以趸船加气和岸基式加气站加气为主。

建设LNG加气站是船舶应用LNG的重要一环。作为新生事物，加气站建设困难重重。为规范和指导江苏全省内河船用LNG加气站科学布局，江苏省交通运输厅2014年年底完成了《江苏内河船用LNG加气站布局规划研究报告》的编制。2015年7月，江苏省交通运输厅会同省发展改革委、住建厅联合印发《江苏省内河船用液化天然气加气站发展专项规划》，明确到2020年，以干线航道为重点，建成船用LNG加气站89座。到2017年年底，江苏境内京杭运河和其他重要干线航道上先期建设的10座船用加气站将投入运营。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国工业气体工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国船用LNG加气站及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了中国船用LNG加气站行业发展状况和特点，以及中国船用LNG加气站行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的船用LNG加气站行业发展态势作了详细分析，并对船用LNG加气站行业进行了趋向研判，是船用LNG加气站开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前船用LNG加气站业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

## 第一章 lng产业发展概述

## 第一节 lng产业经济环境分析

## 一、中国gdp增长形势分析

## 二、中国固定资产投资分析

## 三、中国经济景气指数走势分析

## 四、lng经济环境小结

## 第二节 lng产业政策环境分析

## 一、lng产业监管体制分析

## 二、lng产业相关政策解读

## 三、lng产业发展规划解读

#### 四、Lng产业政策环境小结

#### 第三节 Lng产业链发展整体状况

##### 一、Lng产业链简介

##### 二、上游天然气供应市场分析

##### 三、上游Lng生产行业分析

##### 四、中游Lng储运行业分析

##### 五、下游Lng应用市场分析

#### 第四节 Lng产业生命周期分析

##### 一、Lng产业初创期分析

##### 二、Lng产业发展期分析

##### 三、Lng产业成熟期分析

##### 四、Lng产业衰退期分析

#### 第五节 Lng产业发展机遇分析

##### 一、Lng产业政策机遇分析

##### 二、Lng产业市场机遇分析

##### 三、Lng产业技术机遇分析

##### 1、行业专利申请数分析

##### 2、行业专利公开数分析

#### 第二章 Lng储运行业市场发展分析

#### 第一节 中国Lng存储安全问题分析

##### 一、大型Lng工厂储罐安全问题分析

##### 二、Lng储罐安全问题分析

##### 1、Lng储罐的安全间距分析

##### 2、Lng储罐的净化

### 3、Lng储罐的压力控制

### 三、Lng溢出与泄漏事故分析

#### 第二节 发达国家Lng存储经验借鉴

##### 一、日本Lng存储经验借鉴

###### 1、日本Lng储存罐设计

###### 2、日本Lng储罐设计的理念

###### 3、日本储罐的发展方向

##### 二、韩国Lng存储经验借鉴

##### 三、英国Lng存储经验借鉴

##### 四、法国Lng存储经验借鉴

##### 五、美国Lng存储经验借鉴

#### 第三节 中国Lng行业运输模式分析

##### 一、中国Lng运输模式分析

##### 二、中国Lng承运企业分析

##### 三、中国Lng行业fob模式分析

#### 第四节 中国Lng行业运输市场规模分析

##### 一、Lng槽车运输市场规模

##### 二、Lng船舶运输市场规模

##### 三、Lng管道运输市场分析

#### 第五节 中国Lng储运装备行业发展分析

##### 一、Lng储运装备行业需求规模

##### 二、Lng储运装备生产企业格局

#### 第六节 中国Lng储运行业发展趋势分析

##### 一、Lng行业存储趋势分析

## 二、Lng行业运输模式分析

## 三、Lng储运装备需求预测

### 第二部分 行业深度分析

## 第三章 船用Lng产业发展现状与前景分析

### 第一节 船舶使用Lng的发展因素

#### 一、船舶使用Lng的益处

#### 二、船用Lng产业发展的驱动因素

### 第二节 Lng船舶发展相关政策及标准

#### 一、相关政策

#### 二、相关标准

### 第三节 国内船用Lng产业发展现状

#### 一、国内Lng船舶发展现状

#### 二、船舶使用Lng的发展规模

### 第四节 国内船用Lng发展前景

#### 一、市场前景

#### 二、发展趋势

## 第四章 中国船用Lng加气站行业市场发展现状分析

### 第一节 船用Lng加气基本情况

#### 一、船用Lng加气的主要类型

#### 二、船用Lng加气方式的比较

#### 三、船用Lng加气标准规范

### 第二节 中国船用LNG加气站行业发展概况

#### 一、发展现状

#### 二、发展前景

### 第三节 2019-2023年中国船用Lng加气站行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

#### 四、行业市场规模分析

### 第四节 船用Lng加气站行业供需状况分析

#### 一、船用Lng加气站行业供给状况分析

#### 二、船用Lng加气站行业需求状况分析

#### 三、船用Lng加气站行业整体供需平衡分析

#### 四、主要省市供需平衡分析

### 第五节 船用Lng加气站行业经济指标分析

#### 一、船用Lng加气站行业产销能力分析

#### 二、船用Lng加气站行业盈利能力分析

#### 三、船用Lng加气站行业运营能力分析

#### 四、船用Lng加气站行业偿债能力分析

#### 五、船用Lng加气站行业发展能力分析

## 第三部分 市场全景调研

### 第五章 船用Lng加气站行业产业结构分析

#### 第一节 船用Lng加气站产业结构分析

##### 一、市场细分充分程度分析

##### 二、各细分市场领先企业排名

##### 三、各细分市场占总市场的结构比例

##### 四、领先企业的结构分析(所有制结构)

#### 第二节 产业价值链的结构及整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国船用LNG加气站行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第四部分 竞争格局分析

第六章 中国船用LNG加气站行业重点区域市场分析

第一节 中国船用LNG加气站行业区域市场概况

一、船用LNG加气站行业产值分布情况

二、船用LNG加气站行业市场分布情况

三、船用LNG加气站行业利润分布情况

第二节 华东地区船用LNG加气站行业需求分析

一、上海市船用LNG加气站行业需求分析

二、江苏省船用LNG加气站行业需求分析

三、山东省船用LNG加气站行业需求分析

四、浙江省船用LNG加气站行业需求分析

五、安徽省船用LNG加气站行业需求分析

六、福建省船用LNG加气站行业需求分析

第三节 华南地区船用LNG加气站行业需求分析

一、广东省船用LNG加气站行业需求分析

二、广西省船用LNG加气站行业需求分析

三、海南省船用LNG加气站行业需求分析

#### 第四节 华中地区船用Lng加气站行业需求分析

##### 一、湖南省船用Lng加气站行业需求分析

##### 二、湖北省船用Lng加气站行业需求分析

##### 三、河南省船用Lng加气站行业需求分析

#### 第五节 华北地区船用Lng加气站行业需求分析

##### 一、天津市船用Lng加气站行业需求分析

##### 二、河北省船用Lng加气站行业需求分析

#### 第七章 中国船用Lng加气站行业市场竞争格局分析

##### 第一节 船用Lng加气站行业竞争格局分析

##### 一、船用Lng加气站行业区域分布格局

##### 二、船用Lng加气站行业企业规模格局

##### 三、船用Lng加气站行业企业性质格局

##### 第二节 船用Lng加气站行业竞争五力分析

##### 一、船用Lng加气站行业上游议价能力

##### 二、船用Lng加气站行业下游议价能力

##### 三、船用Lng加气站行业新进入者威胁

##### 四、船用Lng加气站行业替代产品威胁

##### 五、船用Lng加气站行业行业内部竞争

##### 第三节 船用Lng加气站行业重点企业竞争策略分析

##### 第四节 船用Lng加气站行业投资兼并重组整合分析

##### 一、投资兼并重组现状

##### 二、投资兼并重组案例

#### 第八章 2024-2029年船用Lng加气站行业领先企业经营形势分析

##### 第一节 华气清洁能源投资有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主要业务范围分析
- 三、企业旗下及供应船舶Lng加气站分布分析
- 四、企业船舶Lng加气站相关业务发展规划分析
- 五、企业发展前景分析

## 第二节 华油天然气股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主要业务范围分析
- 三、企业旗下及供应船舶Lng加气站分布分析
- 四、企业船舶Lng加气站相关业务发展规划分析
- 五、企业发展前景分析

## 第三节 中油中泰燃气投资集团有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主要业务范围分析
- 三、企业旗下及供应船舶Lng加气站分布分析
- 四、企业船舶Lng加气站相关业务发展规划分析
- 五、企业发展前景分析

## 第四节 昆仑能源有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主要业务范围分析
- 三、企业旗下及供应船舶Lng加气站分布分析
- 四、企业船舶Lng加气站相关业务发展规划分析
- 五、企业发展前景分析

## 第五节 西安市西蓝天然气股份有限公司



- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主要业务范围分析
- 三、企业旗下及供应船舶Lng加气站分布分析
- 四、企业船舶Lng加气站相关业务发展规划分析
- 五、企业发展前景分析

#### 第六节 华润燃气(集团)有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主要业务范围分析
- 三、企业旗下及供应船舶Lng加气站分布分析
- 四、企业船舶Lng加气站相关业务发展规划分析
- 五、企业发展前景分析

#### 第七节 宜兴港华燃气有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主要业务范围分析
- 三、企业旗下及供应船舶Lng加气站分布分析
- 四、企业船舶Lng加气站相关业务发展规划分析
- 五、企业发展前景分析

#### 第八节 新奥能源控股有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主要业务范围分析
- 三、企业旗下及供应船舶Lng加气站分布分析
- 四、企业船舶Lng加气站相关业务发展规划分析
- 五、企业发展前景分析

#### 第九节 广汇能源股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主要业务范围分析
- 三、企业旗下及供应船舶Lng加气站分布分析
- 四、企业船舶Lng加气站相关业务发展规划分析
- 五、企业发展前景分析

## 第五部分 发展前景展望

## 第九章 船用Lng加气站建设与规划分析

### 第一节 船用Lng加气站建设现状分析

- 一、船用Lng加气站数量分析
- 二、船用Lng加气站分布情况

### 第二节 不同类别船用Lng加气站建设现状分析

- 一、撬装加气站建设现状分析
- 二、固定加气站建设现状分析
- 三、I-cng加气站建设现状分析

### 第三节 船用Lng加气站的运营情况分析

- 一、船用Lng加气站经营情况分析
- 二、船用Lng加气站经营利润分析
- 三、船用Lng加气站经营前景预测

### 第四节 主要企业Lng建设规划分析

- 一、中石油船用Lng加气站建设规划
- 二、中海油船用Lng加气站建设规划
- 三、广汇能源船用Lng加气站建设规划
- 四、昆仑能源船用Lng加气站建设规划
- 五、新奥集团船用Lng加气站建设规划

## 六、其他企业船用Lng加气站建设规划

### 第五节 中国船用Lng加气站建设存在的问题与对策

## 第十章 2024-2029年船用Lng加气站行业投资机会与风险防范

### 第一节 船用Lng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

#### 三、兼并重组情况分析

#### 四、船用Lng加气站行业投资现状分析

### 第二节 2024-2029年船用Lng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、船用Lng加气站行业投资机遇

### 第三节 2024-2029年船用Lng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、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范

#### 六、产品结构风险及防范

#### 七、其他风险及防范

### 第四节 中国船用Lng加气站行业投资建议

#### 一、船用Lng加气站行业未来发展方向

#### 二、船用Lng加气站行业主要投资建议

### 三、中国船用Lng加气站企业融资分析

#### 第十一章 船用Lng加气站企业产业链一体化趋势解析

##### 第一节 船用Lng加气站企业产业链扩张现状

###### 一、船用Lng加气站产业链扩张评价

###### 二、船用Lng加气站产业链扩张现状

##### 第二节 船用Lng加气站企业产业链经营模式

###### 一、中海油船用Lng加气站产业链经营模式

###### 二、新疆广汇船用Lng加气站产业链经营模式

###### 1、气源供应保障

###### 2、生产和技术环节

###### 3、储存设备制造国产化

###### 4、运输环节

###### 5、市场开发和接收站建设

###### 6、技术研发

###### 7、加气站建设

###### 三、新奥集团船用Lng加气站产业链经营模式

###### 1、保证气源

###### 2、项目获取

###### 3、创新商业模式

###### 四、国外船用Lng加气站装备市场企业扩张案例

##### 第三节 船用Lng加气站产业链投资机会分析

#### 第六部分 发展战略研究

### 第十二章 2024-2029年船用Lng加气站行业面临的困境及对策

#### 第一节 2019-2023年船用Lng加气站行业面临的困境

## 第二节 船用Lng加气站企业面临的困境及对策

### 一、重点船用Lng加气站企业面临的困境及对策

#### 1、重点船用Lng加气站企业面临的困境

#### 2、重点船用Lng加气站企业对策探讨

### 二、中小船用Lng加气站企业发展困境及策略分析

#### 1、中小船用Lng加气站企业面临的困境

#### 2、中小船用Lng加气站企业对策探讨

### 三、国内船用Lng加气站企业的出路分析

## 第三节 中国船用Lng加气站行业存在的问题及对策

### 一、中国船用Lng加气站行业存在的问题

### 二、船用Lng加气站行业发展的建议对策

## 第四节 中国船用Lng加气站市场发展面临的挑战与对策

## 第十三章 船用Lng加气站行业发展战略研究

### 第一节 船用Lng加气站行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对中国船用Lng加气站品牌的战略思考

#### 一、船用Lng加气站品牌的重要性

#### 二、船用Lng加气站实施品牌战略的意义

三、船用Lng加气站企业品牌的现状分析

四、中国船用Lng加气站企业的品牌战略

五、船用Lng加气站品牌战略管理的策略

第三节 船用Lng加气站经营策略分析

一、船用Lng加气站市场细分策略

二、船用Lng加气站市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、船用Lng加气站新产品差异化战略

第四节 船用Lng加气站行业投资战略研究

一、2024-2029年船用Lng加气站行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

第一节 船用Lng加气站行业研究结论及建议

第二节 中道泰和船用Lng加气站行业投资建议

图表目录

图表：船用Lng加气站行业生命周期

图表：船用Lng加气站行业产业链结构

图表：Lng接收站场、申请许可流程图与关系图

图表：中国Lng产业相关政策分析

图表：Lng产业链结构示意图

图表：2019-2023年Lng技术相关专利申请数量变化图

图表：2019-2023年Lng技术相关专利公开数量变化图

图表：2019-2023年全球天然气探明储量

图表：2019-2023年全球船用Lng加气站行业市场规模

图表：2019-2023年中国船用lng加气站行业市场规模

图表：2019-2023年船用lng加气站行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国船用lng加气站市场占全球份额比较

图表：2019-2023年船用lng加气站行业销售收入

图表：2019-2023年船用lng加气站行业利润总额

图表：2019-2023年船用lng加气站行业资产总计

图表：2019-2023年船用lng加气站行业负债总计

图表：2019-2023年船用lng加气站行业竞争力分析

图表：2019-2023年船用lng加气站市场价格走势

图表：2019-2023年船用lng加气站行业主营业务收入

图表：2019-2023年船用lng加气站行业主营业务成本

图表：2019-2023年船用lng加气站行业销售费用分析

图表：2019-2023年船用lng加气站行业管理费用分析

图表：2019-2023年船用lng加气站行业财务费用分析

图表：2019-2023年船用lng加气站行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年船用lng加气站行业销售利润率分析

图表：2019-2023年船用lng加气站行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年船用lng加气站行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年船用lng加气站行业需求分析

图表：2019-2023年船用lng加气站行业集中度

**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/bg/20190404/114581.shtml>

在线订购：[点击这里](#)