

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

第一章 lng产业发展概述

第一节 lng产业链分析

一、lng产业链简介

二、上游lng生产行业分析

三、中游lng储运行业分析

四、下游lng应用市场分析

第二节 lng产业发展环境分析

一、行业监管体制

二、行业政策规划

三、宏观经济形势

四、行业社会环境

第三节 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

第三章 中国船用Lng加气站行业发展分析

第一节 船用Lng产业发展分析

一、船用Lng产业发展概况

二、船用Lng产业发展规模

三、船用Lng产业发展困局

四、船用Lng产业发展前景

第二节 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

第三节 中国船用LNG加气站行业发展概况

一、中国船用Lng加气站建设发展现状

1、船用Lng加气站数量分布情况

2、不同类别船用Lng加气站建设现状

(1)撬装加气站建设现状

(2)固定加气站建设现状

(3)L-CNG加气站建设现状

二、中国船用Lng加气站行业市场规模

三、中国船用Lng加气站行业供需分析

1、船用Lng加气站行业供给状况分析

2、船用Lng加气站行业需求状况分析

3、船用Lng加气站行业供需平衡分析

第四节 船用Lng加气站行业经济指标分析

一、船用Lng加气站行业盈利能力分析

二、船用Lng加气站行业运营能力分析

三、船用Lng加气站行业偿债能力分析

四、船用Lng加气站行业发展能力分析

第四章 中国船用Lng加气站行业竞争分析

第一节 中国船用Lng加气站行业竞争结构

一、行业现有竞争者

二、行业潜在进入者

三、行业替代品威胁

四、行业供应商议价能力

五、行业购买者议价能力

六、行业竞争情况总结

第二节 中国船用Lng加气站行业swot分析

一、船用Lng加气站行业优势分析

二、船用Lng加气站行业劣势分析

三、船用Lng加气站行业机会分析

四、船用Lng加气站行业威胁分析

第三节 中国船用Lng加气站行业竞争分析

一、船用Lng加气站行业竞争格局

二、船用Lng加气站行业集中度

三、船用Lng加气站行业竞争力

四、船用Lng加气站行业兼并重组

第四节 中国船用Lng加气站行业竞争趋势与策略

一、船用Lng加气站行业竞争趋势

二、船用Lng加气站行业竞争策略

第五章 中国船用Lng加气站行业重点区域市场分析

第一节 上海

一、地区地理交通环境

二、地区Lng试点示范项目落地情况

三、地区Lng加气站规划布局落地情况

第二节 江苏

一、地区地理交通环境

二、地区Lng试点示范项目落地情况

三、地区Lng加气站规划布局落地情况

第三节 安徽

一、地区地理交通环境

二、地区lng试点示范项目落地情况

三、地区lng加气站规划布局落地情况

第四节 湖北

一、地区地理交通环境

二、地区lng试点示范项目落地情况

三、地区lng加气站规划布局落地情况

第五节 江西

一、地区地理交通环境

二、地区lng试点示范项目落地情况

三、地区lng加气站规划布局落地情况

第六节 湖南

一、地区地理交通环境

二、地区lng试点示范项目落地情况

三、地区lng加气站规划布局落地情况

第七节 重庆

一、地区地理交通环境

二、地区lng试点示范项目落地情况

三、地区lng加气站规划布局落地情况

第八节 广西

一、地区地理交通环境

二、地区lng试点示范项目落地情况

三、地区lng加气站规划布局落地情况

第六章 中国船用lng加气站行业领先企业经营分析

第一节 华气清洁能源投资有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务范围

三、企业经营情况

四、企业lng加气站分布

五、企业发展前景

第二节 华油天然气股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务范围

三、企业经营情况

四、企业lng加气站分布

五、企业发展前景

第三节 中油中泰燃气投资集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务范围

三、企业经营情况

四、企业lng加气站分布

五、企业发展前景

第四节 昆仑能源有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务范围

三、企业经营情况

四、企业lng加气站分布

五、企业发展前景

第五节 西安市西蓝天然气股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务范围

三、企业经营情况

四、企业lng加气站分布

五、企业发展前景

第六节 华润燃气(集团)有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务范围

三、企业经营情况

四、企业lng加气站分布

五、企业发展前景

第七节 宜兴港华燃气有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务范围

三、企业经营情况

四、企业lng加气站分布

五、企业发展前景

第八节 新奥能源控股有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务范围

三、企业经营情况

四、企业lng加气站分布

五、企业发展前景

第九节 广汇能源股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业业务范围

三、企业经营情况

四、企业InG加气站分布

五、企业发展前景

第七章 中国船用InG加气站行业投资分析

第一节 船用InG加气站行业投资特性分析

一、船用InG加气站行业进入壁垒

二、船用InG加气站行业盈利因素

三、船用InG加气站行业盈利模式

第二节 船用InG加气站行业投资情况

一、船用InG加气站行业投资现状

二、船用InG加气站行业投资机会

二、船用InG加气站行业投资风险

第三节 船用InG加气站行业投资前景

一、船用InG加气站行业投资前景

二、船用InG加气站行业投资建议

第八章 船用InG加气站企业产业链一体化趋势解析

第一节 船用InG加气站企业产业链扩张现状

一、船用InG加气站产业链扩张评价

二、船用InG加气站产业链扩张现状

第二节 船用InG加气站企业产业链经营模式

一、中海油船用InG加气站产业链经营模式

二、新疆广汇船用InG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Ing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Ing加气站装备市场企业扩张案例

第三节 船用Ing加气站产业链投资机会分析

第九章 中国船用Ing加气站行业前景展望

第一节 船用Ing加气站行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 船用Ing加气站行业存在的问题与对策

一、行业存在的问题

二、行业发展的对策

第三节 2024-2029年船用Ing加气站行业发展预测

一、2024-2029年船用Ing加气站市场规模预测

二、2024-2029年船用Ing加气站行业供给预测

三、2024-2029年船用Ing加气站行业需求预测

第四节 2024-2029年船用Lng加气站行业发展前景

一、船用Lng加气站行业发展趋势

二、船用Lng加气站行业发展前景

第十章 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

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191011/140819.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)