

2022-2028年中国船用LN G加气站市场发展现状与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国船用LNG加气站市场发展现状与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/T61651E573.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

LNG船舶LNG作为船用燃料在全球范围内普及程度较低,国内船用LNG利用更是处于空白领域。但从技术层面以及国家能源战略层面，LNG作为船用燃料仍将具备一定的运用前景。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国船用LNG加气站市场发展现状与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了中国船用LNG加气站行业市场发展环境、船用LNG加气站整体运行态势等，接着分析了中国船用LNG加气站行业市场运行的现状，然后介绍了船用LNG加气站市场竞争格局。随后，报告对船用LNG加气站做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国船用LNG加气站行业发展趋势与投资预测。您若想对船用LNG加气站产业有个系统的了解或者想投资中国船用LNG加气站行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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、我国GDP增长形势分析

二、我国固定资产投资分析

三、我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 国外LNG储运行业经验借鉴分析

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 中国船用LNG加气站行业市场发展现状分析

第一节 船用LNG加气站行业发展概况

一、船用LNG加气站行业市场规模分析

二、船用LNG加气站行业竞争格局分析

三、船用LNG加气站行业发展前景预测

第二节 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

第四章 我国船用LNG加气站所属行业整体运行指标分析

第一节 2016-2020年中国船用LNG加气站所属行业总体规模分析

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

第二节 2016-2020年中国船用LNG加气站所属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

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

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

第二节 华东地区船用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

第四节 华中地区船用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

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 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 西蓝天然气集团

- 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 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、L-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

第十章 2022-2028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

第二节 2022-2028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 2022-2028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
 - 1、中国船用LNG加气站企业IPO融资分析
 - 2、中国船用LNG加气站企业再融资分析

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 2022-2028年船用LNG加气站行业面临的困境及对策

第一节 2020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 对我国船用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、我国船用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、2020年船用LNG加气站行业投资战略

二、2022-2028年船用LNG加气站行业投资战略

三、2022-2028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 船用LNG加气站子行业研究结论及建议

第三节 船用LNG加气站行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议（）

部分图表目录：

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：2016-2020年LNG技术相关专利申请数量变化图

图表：2016-2020年LNG技术相关专利公开数量变化图

图表：2016-2020年全球天然气探明储量

图表：2016-2020年全球船用LNG加气站行业市场规模

图表：2016-2020年中国船用LNG加气站行业市场规模

图表：2016-2020年船用LNG加气站行业重要数据指标比较

图表：2016-2020年中国船用LNG加气站市场占全球份额比较

图表：2016-2020年船用LNG加气站行业销售收入
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业利润总额
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业资产总计
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业负债总计
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业竞争力分析
图表：2016-2020年船用LNG加气站市场价格走势
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业主营业务收入
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业主营业务成本
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业销售费用分析
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业管理费用分析
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业财务费用分析
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业销售毛利率分析
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业销售利润率分析
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业成本费用利润率分析
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业总资产利润率分析
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业需求分析
图表：2016-2020年船用LNG加气站行业集中度

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/T61651E573.html>