

# 2020年中国LNG动力船行业分析报告- 市场运营态势与未来商机预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国LNG动力船行业分析报告-市场运营态势与未来商机预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shuiyun/489248489248.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章 国内外LNG动力船发展状况调研分析

##### 第一节 LNG动力船简介

##### 第二节 国外LNG动力船发展状况调研分析

##### 第三节 国内LNG动力发展状况调研分析

##### 第四节 未来LNG动力船的发展趋势

#### 第二章 LNG动力船关键技术调研分析

##### 第一节 LNG燃料动力系统关键技术调研分析

###### 一、双燃料发动机技术调研分析

###### 二、纯气体发动机技术调研分析

##### 第二节 LNG动力船舶加气技术调研分析

###### 一、几种可行的LNG燃料加装方式分析对比

###### 1、储气罐加气

###### 2、岸基加气

###### 3、船基加气

###### 4、浮仓加气

###### 二、加气动力源的选择及残液处理

###### 1、自增压加气

###### 2、泵送加气

###### 3、残液处理

###### 三、燃料加装过程的安全规范

###### 四、适合我国水域的加气方案及建议

##### 第三节 LNG低温储罐技术调研分析

###### 一、LNG储罐的造型设计及布置要求

###### 1、LNG储罐的容积选择

###### 2、LNG储罐的结构设计

###### 3、LNG储罐的布置要求

###### 二、LNG储罐船用可行性分析

##### 第四节 LNG动力船舶的燃料汽化控制技术调研分析

###### 一、国内外汽化控制的研发情况调研分析

###### 二、LNG汽化系统的PID控制

## 第五节 燃气控制单元技术调研分析

### 第六节 LNG动力船安全性分析

#### 一、LNG泄漏及事故情景分析

##### 1、危险事件致因分析

##### 2、事故情景分析

#### 二、定量风险分析

##### 1、事故后果模型

##### 2、个人风险计算

### 第七节 LNG动力船改造技术调研分析

#### 一、LNG动力船改造内容

##### 1、船体改造

##### 2、内燃机改造

#### 二、我国LNG动力船改造技术现状调研分析

### 第八节 LNG燃料动力船机舱设计研究

#### 一、本质安全型机舱和紧急防护型机舱

#### 二、增强安全型机舱

#### 三、增强安全型机舱设计

#### 四、增强安全型机舱与本质安全型机舱对比分析

#### 五、机舱设计实例分析

#### 六、LNG动力船用IHI-SPB舱分析

##### 1、IHI-SPB舱的特点

##### 2、IHI-SPB舱与Type-C舱对比分析

## 第三章 LNG动力船关键设备调研分析

### 第一节 动力系统

#### 一、船用LNG动力系统的规范标准及特点

#### 二、LNG燃料船舶动力装置的选择

#### 三、双燃料发动机

### 第二节 供气系统

#### 一、储罐

#### 二、汽化器

#### 三、燃气控制单元

### 第三节 LNG气瓶

### 第四节 加注设备

### 第五节 气体燃料压缩机

## 第四章 LNG动力船产业链分析

### 第一节 LNG动力船产业链分析

#### 一、船主

#### 二、船上LNG气瓶加装

#### 三、水上加注站建设

#### 四、船用发动机改造

### 第二节 LNG动力船产业链投资空间分析

### 第三节 LNG动船产业发展需产业链支撑

## 第五章 国外LNG动力船行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 瓦锡兰公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 MAN公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节 罗·罗集团

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第四节 日本三菱公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第五节 日本川崎重工公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

## 四、企业竞争优势分析

### 第六章 国内LNG动力船行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 中集安瑞科控股有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 中国石油集团济柴动力有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 潍柴重机股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 中国船舶重工集团公司第七一一研究所

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 中远船务集团

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第六节 江苏现代造船技术有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 武汉交发船舶设计有限公司

##### 一、企业发展简况分析

- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第七章 我国LNG动力船内河运营情况调研分析

- 第一节 LNG动力船舶运营情况总体分析
- 第二节 武汉LNG动力船舶运营情况调研分析
- 第三节 安徽LNG动力船舶运营情况调研分析
- 第四节 广东LNG动力船舶运营情况调研分析
- 第五节 广西LNG动力船舶运营情况调研分析
- 第六节 浙江LNG动力船舶运营情况调研分析
- 第七节 四川LNG动力船舶运营情况调研分析
- 第八节 重庆LNG动力船舶运营情况调研分析
- 第九节 山东LNG动力船舶运营情况调研分析
- 第十节 江苏LNG动力船舶运营情况调研分析

## 第八章 2021-2026年我国LNG动力船发展前景预测分析

- 第一节 2017-2020年我国LNG动力船发展状况调研分析
  - 一、2017-2020年LNG动力船在内河船舶的应用情况
  - 二、2017-2020年LNG动力船在渔船上的应用情况
- 第二节 2017-2020年我国LNG动力船产业链发展状况调研分析
  - 一、2017-2020年加注站发展状况调研分析
  - 二、2017-2020年发动机发展状况调研分析
  - 三、2017-2020年船上LNG气瓶发展状况调研分析
  - 四、2017-2020年船用LNG储罐发展状况调研分析
- 第三节 2021-2026年我国LNG动力船舶发展状况预测分析
  - 一、2021-2026年LNG动力船舶改造状况预测分析
  - 二、2021-2026年LNG动力船舶新建状况预测分析
- 第四节 2021-2026年LNG动力船产业链投资情况预测分析
  - 一、2021-2026年加注站投资建设预测分析
  - 二、2021-2026年发动机投资建设预测分析
  - 三、2021-2026年船用LNG储罐投资建造预测分析

图表目录：

图表2017-2020年LNG动力船及关键设备行业企业数量分析

- 图表2017-2020年LNG动力船及关键设备行业资产规模分析
- 图表2017-2020年LNG动力船及关键设备行业销售收入分析
- 图表2017-2020年LNG动力船及关键设备行业利润总额分析
- 图表2017-2020年中国LNG动力船及关键设备行业利润总额统计
- 图表2017-2020年中国不同规模的LNG动力船及关键设备企业利润比较
- 图表2017-2020年中国不同规模的LNG动力船及关键设备企业利润所占份额图
- 图表2017-2020年中国不同性质的LNG动力船及关键设备企业利润比较
- 图表2017-2020年中国不同性质的LNG动力船及关键设备企业利润所占份额图
- 图表2017-2020年中国LNG动力船及关键设备细分行业供利润总额统计
- 图表2017-2020年中国LNG动力船及关键设备行业细分行业利润结构图
- 图表2017-2020年中国各地区的LNG动力船及关键设备企业利润比较
- 图表2017-2020年中国各地区的LNG动力船及关键设备企业利润比较
- 图表2017-2020年中国LNG动力船及关键设备行业成本费用结构构成情况
- 图表2017-2020年中国LNG动力船及关键设备行业成本费用结构图
- 图表2017-2020年中国LNG动力船及关键设备行业管理费用统计
- 图表2017-2020年中国LNG动力船及关键设备行业管理费用增长趋势图
- 图表2017-2020年中国LNG动力船及关键设备行业财务费用统计

图表详见正文 . . . . . ( ZSAM )

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国LNG动力船行业分析报告-市场运营态势与未来商机预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuiyun/489248489248.html>