

2023-2029年中国LNG动力船及关键设备行业发展趋势与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国LNG动力船及关键设备行业发展趋势与发展前景报告》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.cction.com/report/202307/378207.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国LNG动力船及关键设备行业发展趋势与发展前景报告》共八章。首先介绍了LNG动力船及关键设备行业市场发展环境、LNG动力船及关键设备整体运行态势等，接着分析了LNG动力船及关键设备行业市场运行的现状，然后介绍了LNG动力船及关键设备市场竞争格局。随后，报告对LNG动力船及关键设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了LNG动力船及关键设备行业发展趋势与投资预测。您若想对LNG动力船及关键设备产业有个系统的了解或者想投资LNG动力船及关键设备行业，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动力船产业发展需产业链支撑

第五章 国外LNG动力船重点研究设计建造企业调研分析(排名不分先后)

第一节 瓦锡兰公司

一、公司简介

二、LNG动力船领域主要成果

第二节 MAN公司

一、公司简介

二、LNG动力船领域主要成果

第三节 罗·罗集团

一、公司简介

二、LNG动力船领域主要成果

第四节 日本三菱公司

一、公司简介

二、LNG动力船领域主要成果

第五节 日本川崎重工公司

一、公司简介

二、LNG动力船领域主要成果

第六章 国内LNG动力船重点研究设计建造企业调研分析

第一节 中集安瑞科控股有限公司

一、公司简介

二、LNG动力船领域主要成果

第二节 中国石油集团济柴动力总厂

一、公司简介

二、LNG动力船领域主要成果

第三节 淮柴重机股份有限公司

一、公司简介

二、LNG动力船领域主要成果

第四节 中国船舶重工集团公司第七一一研究所

一、公司简介

二、LNG动力船领域主要成果

第五节 中远船务集团

一、公司简介

二、LNG动力船领域主要成果

第六节 江苏现代造船技术有限公司

一、公司简介

二、LNG动力船领域主要成果

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 2023-2029年我国LNG动力船趋势预测分析

第一节 2023-2029年我国LNG动力船发展状况调研分析

一、2023-2029年LNG动力船在内河船舶的应用情况

二、2023-2029年LNG动力船在渔船上的应用情况

第二节 2023-2029年我国LNG动力船产业链发展状况调研分析

一、2023-2029年加注站发展状况调研分析

二、2023-2029年发动机发展状况调研分析

三、2023-2029年船上LNG气瓶发展状况调研分析

四、2023-2029年船用LNG储罐发展状况调研分析

第三节 2023-2029年我国LNG动力船舶发展状况预测分析

一、2023-2029年LNG动力船舶改造状况预测分析

二、2023-2029年LNG动力船舶新建状况预测分析

第四节 2023-2029年LNG动力船产业链投资情况预测分析

一、2023-2029年加注站投资建设预测分析

二、2023-2029年发动机投资建设预测分析

三、2023-2029年船用LNG储罐投资建造预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378207.html>