

2021-2027年中国液化天然 气LNG市场深度评估与投资战略研究报告

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

《2021-2027年中国液化天然气LNG市场深度评估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.cction.com/report/202108/231728.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

液化天然气主要成分是甲烷，被公认是地球上最干净的化石能源。无色、无味、无毒且无腐蚀性，其体积约为同量气态天然气体积的1/625，液化天然气的质量仅为同体积水的45%左右。

其制造过程是先将气田生产的天然气净化处理，经一连串超低温液化后，利用液化天然气船运送。液化天然气燃烧后对空气污染非常小，而且放出的热量大，所以液化天然气是一种比较先进的能源。

液化天然气是天然气经压缩、冷却至其沸点（-161.5℃）温度后变成液体，通常液化天然气储存在-161.5摄氏度、0.1MPa左右的低温储存罐内。其主要成分为甲烷，用专用船或油罐车运输，使用时重新气化。20世纪70年代以来，世界液化天然气产量和贸易量迅速增加，2005年LNG国际贸易量达1888.1亿立方米，最大出口国是印度尼西亚，出口314.6亿立方米；最大进口国是日本763.2亿立方米。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国液化天然气LNG市场深度评估与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了船用液化天然气(LNG)装备行业市场发展环境、船用液化天然气(LNG)装备整体运行态势等，接着分析了船用液化天然气(LNG)装备行业市场运行的现状，然后介绍了船用液化天然气(LNG)装备市场竞争格局。随后，报告对船用液化天然气(LNG)装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了船用液化天然气(LNG)装备行业发展趋势与投资预测。您若想对船用液化天然气(LNG)装备产业有个系统的了解或者想投资船用液化天然气(LNG)装备行业，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燃料船发展状况调研分析

第一节LNG燃料船的发展概述

第二节国外LNG燃料船发展状况分析

第三节我国LNG燃料船发展状况分析

第四节目前国内外LNG燃料船技术发展状况分析

一、国外技术发展状况分析

二、国内技术发展状况分析

第五节国外LNG燃料船市场运行发展分析

第六节国内LNG燃料船市场运行发展分析

第七节我国船用LNG政策分析

第八节2021-2027年我国LNG燃料船发展预测分析

第二章我国船用液化天然气加气站发展状况调研分析

第一节我国船用液化天然气加气站发展状况调研分析

第二节我国船用液化天然气加气站主要发展规划调研分析

一、中石油昆仑能源船用液化天然气加气站发展规划调研分析

二、江苏地区船用液化天然气加气站发展规划调研分析

三、湖北地区船用液化天然气加气站发展规划调研分析

四、广西地区船用液化天然气加气站发展规划调研分析

五、其它地区船用液化天然气加气站发展规划调研分析

第三节我国船用液化天然气加气站未来重点建设地区调研分析

第三章我国船用液化天然气配套装备及改装工程发展状况调研分析

第一节我国船用液化天然气发动机发展状况调研分析

一、船用液化天然气单燃料发动机

二、船用液化天然气双燃料发动机

三、船用液化天然气改装发动机

第二节我国船用液化天然气储存设备发展状况调研分析

一、船用液化天然气储罐

二、船用液化天然气压缩机

第三节我国船用液化天然气管阀发展状况调研分析

第四节我国LNG燃料船改装改造工程发展状况调研分析

第四章江苏省船用液化天然气(LNG)装备产业调研分析

第一节江苏省船用液化天然气(LNG)装备产业相关政策

第二节江苏省船用液化天然气(LNG)加气站建设调研分析

一、江苏省船用液化天然气加气站发展规划调研分析

二、江苏省船用液化天然气加气站项目建设调研分析

三、江苏省船用液化天然气加气站项目建设企业调研分析

四、江苏省船用液化天然气加气站项目建设进程分析

五、江苏省船用液化天然气加气站项目建设影响因素分析

第三节江苏省LNG燃料船改装改造工程发展状况调研分析

一、江苏省LNG燃料船改装改造工程调研分析

二、江苏省LNG燃料船改装改造工程企业调研分析

三、江苏省LNG燃料船改装改造技术分析

四、2021-2027年LNG燃料船改装改造预测分析

第四节江苏省船用液化天然气配套装备发展状况调研分析

一、船用液化天然气发动机发展状况调研分析

1、项目调研

2、相关企业

3、发展趋势

二、船用液化天然气燃料系统发展状况调研分析

1、项目调研

2、相关企业

3、发展趋势

三、船用液化天然气储罐发展状况调研分析

1、项目调研

2、相关企业

3、发展趋势

四、船用液化天然气其它配套装备发展状况调研分析

第五章湖北省船用液化天然气(LNG)装备产业调研分析

第一节湖北省船用液化天然气(LNG)装备产业相关政策

第二节湖北省船用液化天然气(LNG)加气站建设调研分析

一、湖北省船用液化天然气加气站发展规划调研分析

二、湖北省船用液化天然气加气站项目建设调研分析

三、湖北省船用液化天然气加气站项目建设企业调研分析

四、湖北省船用液化天然气加气站项目建设进程分析

五、湖北省船用液化天然气加气站项目建设影响因素分析

第三节湖北省LNG燃料船改装改造工程发展状况调研分析

- 一、湖北省LNG燃料船改装改造工程调研分析
- 二、湖北省LNG燃料船改装改造工程企业调研分析
- 三、湖北省LNG燃料船改装改造技术分析
- 四、2021-2027年LNG燃料船改装改造预测分析
- 第四节湖北省船用液化天然气配套装备发展状况调研分析
 - 一、船用液化天然气发动机发展状况调研分析
 - 1、项目调研
 - 2、相关企业
 - 3、发展趋势
 - 二、船用液化天然气储罐发展状况调研分析
 - 1、项目调研
 - 2、相关企业
 - 3、发展趋势
 - 三、船用液化天然气其它配套装备发展状况调研分析

第六章重庆市船用液化天然气(LNG)装备产业调研分析

- 第一节重庆市船用液化天然气(LNG)装备产业相关政策
- 第二节重庆市船用液化天然气(LNG)加气站建设调研分析
 - 一、重庆市船用液化天然气加气站发展规划调研分析
 - 二、重庆市船用液化天然气加气站项目建设调研分析
 - 三、重庆市船用液化天然气加气站项目建设企业调研分析
 - 四、重庆市船用液化天然气加气站项目建设进程分析
 - 五、重庆市船用液化天然气加气站项目建设影响因素分析
- 第三节重庆市LNG燃料船改装改造工程发展状况调研分析
 - 一、重庆市LNG燃料船改装改造工程调研分析
 - 二、重庆市LNG燃料船改装改造工程企业调研分析
 - 三、重庆市LNG燃料船改装改造技术分析
 - 四、2021-2027年LNG燃料船改装改造预测分析
- 第四节重庆市船用液化天然气配套装备发展状况调研分析
 - 一、船用液化天然气发动机发展状况调研分析
 - 1、项目调研
 - 2、相关企业

3、发展趋势

二、船用液化天然气燃料系统发展状况调研分析

1、项目调研

2、相关企业

3、发展趋势

三、船用液化天然气其它配套装备发展状况调研分析

第七章安徽省船用液化天然气(LNG)装备产业调研分析

第一节安徽省船用液化天然气(LNG)装备产业相关政策

第二节安徽省船用液化天然气(LNG)加气站建设调研分析

一、安徽省船用液化天然气加气站发展规划调研分析

二、安徽省船用液化天然气加气站项目建设调研分析

三、安徽省船用液化天然气加气站项目建设企业调研分析

四、安徽省船用液化天然气加气站项目建设进程分析

五、安徽省船用液化天然气加气站项目建设影响因素分析

第三节安徽省LNG燃料船改装改造工程发展状况调研分析

一、安徽省LNG燃料船改装改造工程调研分析

二、安徽省LNG燃料船改装改造工程企业调研分析

三、安徽省LNG燃料船改装改造技术分析

四、2021-2027年LNG燃料船改装改造预测分析

第四节安徽省船用液化天然气配套装备发展状况调研分析

一、船用液化天然气发动机发展状况调研分析

1、项目调研

2、相关企业

3、发展趋势

二、船用液化天然气压缩机发展状况调研分析

1、项目调研

2、相关企业

3、发展趋势

三、船用液化天然气储罐发展状况调研分析

1、项目调研

2、相关企业

3、发展趋势

四、船用液化天然气其它配套装备发展状况调研分析

第八章广西壮族自治区船用液化天然气(LNG)装备产业调研分析

第一节广西船用液化天然气(LNG)装备产业相关政策

第二节广西船用液化天然气(LNG)加气站建设调研分析

一、广西船用液化天然气加气站发展规划调研分析

二、广西船用液化天然气加气站项目建设调研分析

三、广西船用液化天然气加气站项目建设企业调研分析

四、广西船用液化天然气加气站项目建设进程分析

五、广西船用液化天然气加气站项目建设影响因素分析

第三节广西LNG燃料船改装改造工程发展状况调研分析

一、广西LNG燃料船改装改造工程调研分析

二、广西LNG燃料船改装改造工程企业调研分析

三、广西LNG燃料船改装改造技术分析

四、2021-2027年LNG燃料船改装改造预测分析

第四节广西船用液化天然气配套装备发展状况调研分析

一、项目调研

二、相关企业

三、发展趋势

第九章其它省市船用液化天然气(LNG)装备产业调研分析

第一节浙江省

一、船用液化天然气(LNG)装备产业相关项目调研分析

二、船用液化天然气(LNG)装备产业主要参与院校和企业

三、船用液化天然气(LNG)装备产业项目进程及预测分析

四、船用液化天然气(LNG)装备产业相关发展规划

第二节广东省

一、船用液化天然气(LNG)装备产业相关项目调研分析

二、船用液化天然气(LNG)装备产业主要参与院校和企业

三、船用液化天然气(LNG)装备产业项目进程及预测分析

四、船用液化天然气(LNG)装备产业相关发展规划

第三节山东省

- 一、船用液化天然气(LNG)装备产业相关项目调研分析
- 二、船用液化天然气(LNG)装备产业主要参与院校和企业
- 三、船用液化天然气(LNG)装备产业项目进程及预测分析
- 四、船用液化天然气(LNG)装备产业相关发展规划

第四节上海市

- 一、船用液化天然气(LNG)装备产业相关项目调研分析
- 二、船用液化天然气(LNG)装备产业主要参与院校和企业
- 三、船用液化天然气(LNG)装备产业项目进程及预测分析
- 四、船用液化天然气(LNG)装备产业相关发展规划

第五节黑龙江省

- 一、船用液化天然气(LNG)装备产业相关项目调研分析
- 二、船用液化天然气(LNG)装备产业主要参与院校和企业
- 三、船用液化天然气(LNG)装备产业项目进程及预测分析
- 四、船用液化天然气(LNG)装备产业相关发展规划

第六节其它省市

- 一、船用液化天然气(LNG)装备产业相关项目调研分析
- 二、船用液化天然气(LNG)装备产业主要参与院校和企业
- 三、船用液化天然气(LNG)装备产业项目进程及预测分析
- 四、船用液化天然气(LNG)装备产业相关发展规划

第十章我国新建或改装LNG燃料船下游市场调研分析

第一节我国新建或改装LNG燃料船主要相关船舶及数量调研分析

- 一、相关船舶
- 二、新建或可改装数量

第二节我国新建或改装LNG燃料船主要相关地区

- 一、长江水系
- 二、京杭运河
- 三、珠江水系

第三节我国新建或改装LNG燃料船重点省市比较分析

- 一、江苏省
- 二、湖北省

三、安徽省

四、重庆市

第十一章2021-2027年我国船用液化天然气(LNG)装备产业预测分析

第一节2021-2027年我国船用液化天然气(LNG)加气站预测分析

第二节2021-2027年我国船用液化天然气(LNG)相关配套装备预测分析

第三节2021-2027年我国新建或改装LNG燃料船进程预测分析

一、主要省市进程预测分析

二、其它省市进程预测分析

第四节2021-2027年我国新建或改装LNG燃料船市场规模预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/231728.html>