

# 2020-2026年中国LNG水上加气站市场深度评估与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国LNG水上加气站市场深度评估与投资前景报告》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/202009/186874.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《2020-2026年中国LNG水上加气站市场深度评估与投资前景报告》共十三章。首先介绍了LNG水上加气站行业市场发展环境、LNG水上加气站整体运行态势等，接着分析了LNG水上加气站行业市场运行的现状，然后介绍了LNG水上加气站市场竞争格局。随后，报告对LNG水上加气站做了重点企业经营状况分析，最后分析了LNG水上加气站行业发展趋势与投资预测。您若想对LNG水上加气站产业有个系统的了解或者想投资LNG水上加气站行业，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LNG水上加气站行业环境透视

第一章LNG水上加气站行业相关概述

第一节LNG的概念及应用

一、LNG的定义及特点

二、LNG的优势

三、LNG的应用领域介绍

1、汽车

2、液化气运输船

四、LNG加气站的介绍及设备构成

1、功能模式

2、分类特点

3、手续流程

4、安全常识

5、作业程序

第二节LNG水上加气站的类型及模式

一、加气站设备及指标规范介绍

1、LNG加气站设计规范的选用

2、LNG加气站的储存规模及等级划分

- 3、LNG加气站的总图设计
- 4、LNG加气站的工艺设计
- 5、LNG加气站的公用工程设计
- 6、LNG加气站的消防设计
- 7、LNG加气站设备与造价

## 二、LNG加气站的特点

### 第三节LNG水上加气站的建设要点

- 一、LNG水上加气站建站方式介绍
- 二、LNG水上加气站的设计与安全管理规范分析
- 三、LNG水上加气站各部分安全设计方案

### 第四节LNG水上加气站建设项目的环境影响评价

- 一、主要环境影响
- 二、环境风险分析

## 第二章2016-2019年国内LNG水上加气站发展环境分析

### 第一节经济环境分析

- 一、中国经济社会成就综述
- 二、国民经济运行现状
- 三、未来宏观经济政策走势预测

### 第二节能源环境分析

- 一、中国能源发展基本背景
- 二、中国能源消费结构状况
- 三、国家能源发展政策解析
- 四、未来中国能源发展形势
- 五、天然气在能源结构中比重上升
- 六、LNG在能源结构调整中的战略作用

### 第三节政策环境分析

- 一、天然气产业政策规划解读
- 二、《天然气利用政策（2018）》解读
- 三、新能源汽车产业规划解读
- 四、LNG加气站行业标准分析
- 五、各地LNG相关政策汇总

## 第四节技术环境分析

- 一、LNG工艺国外研究情况
- 二、LNG工艺国内研究情况
- 三、LNG加气站技术发展现状
- 四、LNG汽车加气站工艺流程

## 第三章国际LNG水上加气站所属行业发展分析及经验借鉴

### 第一节全球LNG水上加气站市场总体情况分析

- 一、全球LNG水上加气站行业的发展特点
- 二、全球LNG水上加气站市场结构
- 三、全球LNG水上加气站所属行业发展分析
- 四、全球LNG水上加气站行业竞争格局
- 五、全球LNG水上加气站市场区域分布
- 六、国际重点LNG水上加气站企业运营分析

### 第二节全球主要国家（地区）市场分析

#### 一、美国

- 1、LNG能源情况及政府政策
- 2、美国LNG水上加气站市场结构

#### 二、德国

- 1、LNG能源情况及政府政策
- 2、德国LNG水上加气站市场结构

#### 三、日本

- 1、LNG能源情况及政府政策
- 2、日本LNG水上加气站市场结构

## 第二部分LNG水上加气站行业深度分析

## 第四章我国LNG水上加气站行业运行现状分析

### 第一节我国LNG水上加气站所属行业发展状况分析

- 一、我国LNG水上加气站行业发展阶段
- 二、我国LNG水上加气站行业发展总体概况

### 第二节LNG水上加气站所属行业发展现状

- 一、我国LNG水上加气站所属行业市场规模

## 二、我国LNG水上加气站所属行业发展分析

### 第三节我国LNG水上加气站市场价格走势分析

#### 一、LNG进站成本分析

#### 二、LNG定价制度分析

## 第五章我国LNG水上加气站所属行业整体运行指标分析

### 第一节中国LNG水上加气站所属行业总体规模分析

#### 一、数量

#### 二、资产规模

#### 三、市场规模

### 第二节中国LNG水上加气站行业产能情况分析

#### 一、我国LNG水上加气站产能情况

#### 二、我国LNG水上加气站主要企业产能建造

### 第三节中国LNG水上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

## 第六章2020-2026年我国LNG水上加气站市场供需形势分析

### 第一节LNG水上加气站行业生产分析

#### 一、产品及原材料进口、自有比例

#### 二、国内产品及原材料生产基地分布

#### 三、产品及原材料产业集群发展分析

### 第二节LNG油改气行业竞争格局分析

#### 一、2019年LNG油改气行业竞争分析

#### 二、2019年国内外LNG油改气竞争分析

#### 三、2019年中国LNG油改气市场竞争分析

#### 四、2019年中国LNG油改气市场集中度分析

## 第七章LNG行业进出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节LNG所属行业进出口市场分析

## 一、LNG所属行业进出口综述

- 1、中国LNG进出口的特点分析
- 2、中国LNG进出口地区分布状况
- 3、中国LNG水上加气站进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国LNG水上加气站进出口政策与国际化经营

## 二、LNG行业出口市场分析

- 1、行业出口整体情况
- 2、行业出口总额分析

## 三、LNG行业进口市场分析

- 1、行业进口整体情况
- 2、行业进口总额分析

## 第二节供求平衡分析及未来发展趋势

- 一、LNG油改气行业的需求预测
- 二、LNG油改气行业的供应预测
- 三、供求平衡分析
- 四、供求平衡预测

## 第三节市场价格走势分析

## 第三部分LNG水上加气站行业竞争格局分析

## 第八章2020-2026年LNG水上加气站行业竞争形势

### 第一节行业总体市场竞争状况分析

#### 一、LNG水上加气站行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力

#### 二、LNG水上加气站行业SWOT分析

- 1、LNG水上加气站行业优势分析
- 2、LNG水上加气站行业劣势分析
- 3、LNG水上加气站行业机会分析
- 4、LNG水上加气站行业威胁分析

## 第二节LNG、CNG与LPG加气站的比较分析

一、加气站设备和造价

二、运行费用

三、安全性

## 第九章2016-2019年LNG水上加气站主要区域发展分析

### 第一节华北地区

一、北京市

二、天津市

三、山西省

四、内蒙古自治区

### 第二节华东地区

一、上海市

二、浙江省

三、江苏省

四、安徽省

### 第三节西南地区

一、贵州

二、四川

三、重庆

## 第十章我国LNG加气站建设运营企业分析

### 第一节中国石油天然气集团公司

一、公司简介

二、主营业务介绍

三、经营状况分析

四、LNG水上加气站业务

### 第二节中国石油化工集团公司

一、公司简介

二、主营业务介绍

三、经营状况分析

四、LNG水上加气站业务



### 第三节中国海洋石油总公司

#### 一、公司简介

#### 二、主营业务介绍

#### 三、经营状况分析

#### 四、LNG水上加气站业务

### 第四节昆仑能源有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、主营业务介绍

#### 三、经营状况分析

#### 四、LNG水上加气站业务

### 第五节江苏蓝色船舶动力有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、主营业务介绍

#### 三、经营状况分析

#### 四、LNG水上加气站业务

### 第六节南京港华燃气有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、主营业务介绍

#### 三、经营状况分析

#### 四、LNG水上加气站业务

## 第四部分LNG水上加气站行业投资前景展望

### 第十一章我国天然气发展“十三五”规划

#### 第一节规划背景

#### 第二节发展基础

##### 一、我国天然气发展现状

##### 二、主要矛盾和问题

#### 第三节发展形势

##### 一、面临的机遇

##### 二、面对的挑战

#### 第四节指导思想和目标

##### 一、指导思想

## 二、基本原则

## 三、发展目标

## 第十二章2020-2026年LNG水上加气站行业前景及趋势预测

### 第一节2020-2026年LNG水上加气站市场发展前景

- 一、2020-2026年LNG水上加气站市场发展潜力
- 二、2020-2026年LNG水上加气站市场发展前景展望
- 三、2020-2026年LNG行业发展利用前景分析

### 第二节2020-2026年LNG水上加气站市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年LNG水上加气站行业发展趋势
  - 1、技术发展趋势分析
  - 2、设备发展趋势分析
- 二、2020-2026年LNG水上加气站市场规模预测

## 第十三章2020-2026年LNG水上加气站行业投资机会与风险防范（）

### 第一节LNG水上加气站行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析

### 第二节2020-2026年LNG水上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、LNG水上加气站行业投资机遇
  - 1、国家能源政策护航
  - 2、进入机遇期已经到来
  - 3、需求上升空间大

### 第三节2020-2026年LNG水上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、LNG价格波动风险及防范

图表目录：

图表：LNG与LPG主要特性对比  
图表：LPG与LNG燃点对比分析  
图表：LPG与LNG点火能与燃烧对比分析  
图表：液化石油气加气站的等级划分  
图表：LNG加气站的总图布置  
图表：LNG加气站设备与造价  
图表：LNC加气站设施费用  
图表：L-CNG加气站设备与造价  
图表：L-CNG加气站设备与造价  
图表：CNG加气站设备与造价  
图表：CNG加气站设备与造价  
图表：水上加气站总平面布置图  
图表：水上加气站流程示意图  
图表：LNG趸船  
图表：水上加气站LNG槽车运输示意  
图表：LNG水上加气站参考规范  
图表：LNG水上加气站建设依据  
图表：LNG水上加气站加气参数  
图表：LNG水上加气站建设规模  
图表：LNG水上加气站技术方案  
图表：岸上LNG加气站总平面图  
图表：岸上加气站流程示意图  
图表：岸上加气站LNG输送示意图  
图表：LNG管道输送措施

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186874.html>