

# 2016-2022年中国LNG水上加气站产业竞争调研及 盈利前景预测报告

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《2016-2022年中国LNG水上加气站产业竞争调研及盈利前景预测报告》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/ranqi/238312238312.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

LNG是一种清洁的能源，相对于汽油和柴油燃料后的排放物相比，LNG的排放物更少。将LNG作为船舶燃料，在国外已经得到显著的发展，而目前在我国已有所发展，但是由于将LNG作为船舶燃料有着常规燃料无可比拟的优势，因此得到了迅速的发展，全国许多地方都在兴建LNG水上加气站。天然气燃烧所产生的温室效应是煤炭的48%，石油的54%。燃烧后基本无烟尘，其它有毒排放物也是最少的。

近年来，在国际金融危机和应对气候变化的双重推动下，以“绿色、低碳技术”为核心的能源变革成为世界各国关注的重点。经济高速发展中的中国，“十二五”以来，新能源、节能环保已然成为新兴产业发展中的重中之重。

随着国内天然气产量增加、进口天然气规模扩大，以及管网设施建设力度加大，我国天然气产能保持快速增长态势。天然气利用领域不断拓展，深入到城市燃气、工业燃料、发电、化工等领域。LNG因运输便捷、清洁高效而越来越受到消费者的重视。

LNG产业是典型的链条式产业，从上游的天然气开采与生产，天然气液化、LNG贸易、LNG运输，再气化，下游发电和城市燃气利用，形成了完整的链条。小规模LNG在城市消费品中，用于调峰和应急、居民和工业、运输。中国目前LNG的应用主要是城市燃气、LNG汽车和船舶等。

电影未来一段时期，我国能源结构将出现大的调整，石油特别是清洁能源LNG的刚性需求呈增长趋势。到2020年，我国石油和天然气消费将分别从2012年的4~5.6亿吨、1465亿立方米提高到6.35亿吨、4500亿立方米，对外依存度仍居高不下，国际间石油和LNG的运输量持续增长。分析认为，2020年之后，随着20座大型LNG进口接收设施全部投入使用，我国每年进口LNG将达6000万~1亿吨，所需LNG船为60~100艘，预计2020年，中国加气站将达到1500个。运输领域使用小规模LNG仍处于初级阶段，船舶使用液化天然气的发展前景广阔。

中国报告网发布的《2016-2022年中国LNG水上加气站产业竞争调研及盈利前景预测报告》首先介绍了LNG水上加气站行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 【报告大纲】

#### 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 2013-2015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（2015）》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水上加气站行业发展现状
  - 一、我国LNG水上加气站行业市场规模
  - 二、我国LNG水上加气站行业发展分析
- 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水上加气站行业整体运行指标分析
  - 第一节 中国LNG水上加气站行业总体规模分析
    - 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 2016-2022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、2015年LNG油改气行业竞争分析
    - 二、2015年国内外LNG油改气竞争分析
    - 三、2015年中国LNG油改气市场竞争分析
    - 四、2015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行业进出口市场分析
    - 一、LNG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 供求平衡分析及投资预测

- 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 2016-2022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 2013-2015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水上加气站行业行业前景调研展望

### 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 2016-2022年LNG水上加气站行业前景及趋势预测

#### 第一节 2016-2022年LNG水上加气站市场趋势预测

##### 一、2016-2022年LNG水上加气站市场发展潜力

##### 二、2016-2022年LNG水上加气站市场趋势预测展望

##### 三、2016-2022年LNG行业发展利用前景分析

#### 第二节 2016-2022年LNG水上加气站市场发展趋势预测

##### 一、2016-2022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、2016-2022年LNG水上加气站市场规模预测

### 第十三章 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年LNG水上加气站行业投资前景及防范

#### 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

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/238312238312.html>