

# 2024-2030年中国LNG加 气站行业发展态势与行业前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国LNG加气站行业发展态势与行业前景预测报告》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/202310/418504.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

LNG是液化天然气英文Liquefied Natural Gas的缩写。一般分为四种类型：撬装式加气站，标准式加气站，L-CNG加气站，移动式撬装加气站。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国LNG加气站行业发展态势与行业前景预测报告》共八章。首先介绍了LNG加气站行业市场发展环境、LNG加气站整体运行态势等，接着分析了LNG加气站行业市场运行的现状，然后介绍了LNG加气站市场竞争格局。随后，报告对LNG加气站做了重点企业经营状况分析，最后分析了LNG加气站行业发展趋势与投资预测。您若想对LNG加气站产业有个系统的了解或者想投资LNG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，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1章：LNG加气站行业相关概述与发展环境分析

#### 1.1 LNG加气站的概念及应用

##### 1.1.1 LNG加气站的定义及功能

###### (1) LNG加气站定义

###### (2) LNG加气站类型

##### 1.1.2 LNG加气站的优势分析

###### (1) LNG优势分析

###### (2) LNG加气站优势分析

##### 1.1.3 LNG加气站设备组装形式及特点

#### 1.2 LNG加气站数据来源：共研产业咨询及说明

#### 1.3 LNG加气站政策环境分析

##### 1.3.1 行业相关执行规范标准

##### 1.3.2 行业发展相关政策规划汇总及解读

##### 1.3.3 政策环境对LNG加气站行业发展的影响分析

- 1.4 LNG加气站行业经济环境分析
  - 1.4.1 宏观经济发展现状
    - (1) 国内生产总值增长分析
    - (2) 固定资产投资增长分析
    - (3) 工业经济增加值增长分析
  - 1.4.2 宏观经济发展展望
  - 1.4.3 宏观经济环境对行业发展影响分析
- 1.5 LNG加气站能源环境分析
  - 1.5.1 中国能源供需状况分析
    - (1) 能源生产情况
    - (2) 能源消费情况
  - 1.5.2 天然气在能源结构中比重上升
  - 1.5.3 LNG在能源结构调整中的战略作用
- 1.6 LNG加气站行业技术环境分析
  - 1.6.1 LNG加气站国内外技术现状
  - 1.6.2 LNG加气站技术发展现状
    - (1) 申请
    - (2) 公开
    - (3) 热门申请人
    - (4) 热门技术
  - 1.6.3 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章：中国LNG加气站发展现状分析

- 2.1 LNG加气站行业发展概述
  - 2.1.1 LNG加气站行业发展综述
  - 2.1.2 LNG加气站行业发展历程
- 2.2 LNG加气站发展现状分析
  - 2.2.1 LNG加气站保有量
  - 2.2.2 LNG加气站分布情况
  - 2.2.3 LNG加气站竞争格局
  - 2.2.4 LNG加气站运营情况分析
- 2.3 LNG加气站建设运营分析

### 2.3.1 LNG加气站建设经营条件

### 2.3.2 LNG加气站选址原则分析

- (1) 大城市加气站的选址原则
- (2) 中小城镇加气站的选址原则
- (3) 安全角度加气站的选址原则
- (4) 噪声污染问题角度加气站的选址原则

### 2.3.3 LNG加气站建设工艺及设备

- (1) LNG加气站建设工艺
- (2) LNG加气站设备需求

### 2.3.4 LNG加气站建设周期分析

## 2.4 LNG加气站行业面临的问题分析

### 2.4.1 LNG加气站审批规范问题

### 2.4.2 LNG加气站成本回收问题

### 2.4.3 行业规范问题

### 2.4.4 安全问题分析

### 2.4.5 市场培育问题

## 第3章：LNG加气站上游产业&mdash;LNG行业市场分析

### 3.1 天然气产业发展概况

#### 3.1.1 天然气行业资源储量状况

- (1) 全球天然气储量规模分析
- (2) 全球天然气储量分布结构
- (3) 中国天然气储量规模分析

#### 3.1.2 天然气行业供给情况分析

- (1) 全球天然气供给分析
- (2) 中国天然气供给分析

#### 3.1.3 天然气行业贸易情况分析

- (1) 中国天然气所属行业进口总量分析
- (2) 中国天然气所属行业进口依存度分析

#### 3.1.4 天然气市场消费情况分析

- (1) 全球天然气消费规模分析
- (2) 中国天然气消费规模分析

### 3.1.5 天然气产业发展潜力分析

(1) 中国天然气消费需求预测

(2) 中国天然气供给规模预测

### 3.2 液化天然气 (LNG) 产业发展概况

#### 3.2.1 国际液化天然气 (LNG) 发展现状

(1) 全球LNG产量分析

(2) 全球LNG行业产能格局

#### 3.2.2 中国液化天然气 (LNG) 发展现状

(1) 液化天然气 (LNG) 供给分析

(2) 中国液化天然气 (LNG) 需求分析

#### 3.2.3 中国液化天然气 (LNG) 所属行业进口情况分析

#### 3.2.4 液化天然气 (LNG) 市场应用分析

#### 3.2.5 液化天然气 (LNG) 行业存在的问题

(1) 技术差距问题

(2) 需求下降问题

#### 3.2.6 中国LNG行业供需前景预测

(1) LNG未来产能规划

(2) LNG供给前景预测

## 第4章：LNG加气站下游行业&mdash;&mdash;LNG汽车市场分析

### 4.1 LNG汽车行业相关概述

#### 4.1.1 LNG汽车相关介绍

(1) LNG汽车定义

(2) LNG汽车优点

#### 4.1.2 LNG汽车发展历程

(1) 国外LNG汽车发展历程

(2) 国内LNG发展历程

#### 4.1.3 LNG汽车经济特性分析

(1) LNG汽车造价

(2) LNG汽车燃料费用节约情况

### 4.2 LNG汽车行业发展分析

#### 4.2.1 LNG汽车保有量分析

#### 4.2.2 LNG汽车细分类型

(1) LNG客车市场分析

(2) LNG重卡市场分析

#### 4.2.3 LNG汽车生产企业分析

### 4.3 LNG汽车面临的机遇及挑战

#### 4.3.1 LNG汽车发展机遇分析

#### 4.3.2 LNG汽车面临挑战分析

(1) 经济型问题

(2) 环保性问题

### 4.4 LNG汽车发展前景及车用LNG需求预测

#### 4.4.1 LNG汽车市场前景分析

(1) LNG气源供应有保障

(2) LNG经济性具有可持续性

(3) 加气设施有保障，配套的加气站能满足组织用户的需求

(4) 环保政策助力

#### 4.4.2 LNG汽车用LNG需求及预测

## 第5章：潜在替代者对LNG加气站的竞争威胁分析

### 5.1 LNG、CNG与LPG加气站的比较分析

#### 5.1.1 LNG、CNG与LPG的综合对比分析

#### 5.1.2 LNG、CNG与LPG加气站的综合对比分析

### 5.2 CNG加气站的替代竞争威胁分析

#### 5.2.1 CNG加气站相关介绍

(1) CNG加气站建设内容及工艺流程

(2) CNG加气站主要设备选择

#### 5.2.2 CNG加气站行业发展现状

#### 5.2.3 CNG加气站行业发展的的问题

(1) 设计及建站存在遗留隐患

(2) 站内安全设施及附件安装使用问题

(3) 加气机防静电问题

(4) 员工安全意识不强，安全操作规程不熟练，应急处理知识不熟悉

(5) 前来加气司机及乘客安全意识问题

## 5.2.4 CNG加气站对LNG加气站的替代威胁分析

(1) LNG汽车相对于CNG汽车的特点

(2) CNG车用燃料与LNG车用燃料应用方向

## 5.3 LPG加气站的替代竞争威胁分析

### 5.3.1 LPG加气站相关介绍

### 5.3.2 LPG加气站行业发展现状

### 5.3.3 LPG加气站行业发展的的问题

### 5.3.4 LPG加气站对LNG加气站的替代威胁分析

## 第6章：重点区域LNG加气站发展现状与运营情况

### 6.1 山东省LNG加气站发展现状分析

#### 6.1.1 山东省LNG行业发展情况

(1) 山东省LNG产量分析

(2) 山东省LNG消费量分析

#### 6.1.2 山东省LNG汽车发展情况

#### 6.1.3 山东省LNG加气站发展现状

(1) 山东LNG加气站保有量

(2) 山东省LNG项目汇总

#### 6.1.4 山东省LNG加气站分布情况

#### 6.1.5 山东省LNG加气站市场前景

(1) 山东省LNG加气站建设基础好

(2) 山东省车用LNG消费量全国前茅

### 6.2 河北省LNG加气站发展现状分析

#### 6.2.1 河北省LNG行业发展情况

(1) 河北省LNG产量分析

(2) 河北省LNG消费量分析

#### 6.2.2 河北省LNG汽车发展情况

#### 6.2.3 河北省LNG加气站发展现状

(1) 河北LNG加气站保有量

(2) 河北省LNG加气站项目汇总

#### 6.2.4 河北省LNG加气站分布情况

#### 6.2.5 河北省LNG加气站市场前景



(1) 河北省提高天然气消费比重

(2) 河北省大力发展LNG汽车

### 6.3 新疆LNG加气站发展现状分析

#### 6.3.1 新疆LNG行业发展情况

(1) 新疆LNG产量分析

(2) 新疆LNG消费量分析

#### 6.3.2 新疆LNG汽车发展情况

#### 6.3.3 新疆LNG加气站发展现状

(1) 新疆LNG加气站保有量

(2) 新疆LNG加气站项目汇总

#### 6.3.4 新疆LNG加气站分布情况

#### 6.3.5 新疆LNG加气站市场前景

(1) 新疆LNG加气站资源有保障

(2) 车企与能源公司加快LNG加气站建设步伐

### 6.4 四川省LNG加气站发展现状分析

#### 6.4.1 四川省LNG行业发展情况

(1) 四川省LNG产量分析

(2) 四川省LNG消费量分析

#### 6.4.2 四川省LNG汽车发展情况

#### 6.4.3 四川省LNG加气站发展现状

(1) 四川LNG加气站保有量

(2) 四川省LNG加气站项目汇总

#### 6.4.4 四川省LNG加气站分布情况

#### 6.4.5 四川省LNG加气站市场前景

(1) 四川LNG加气站资源有保障

(2) 政策大力支持LNG加气站发展

## 第7章：中国LNG加气站领先企业分析

### 7.1 中国LNG加气站建设运营商领先企业分析

#### 7.1.1 中国石油天然气集团公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业主营业务分析

- (3) 企业经营效益分析
- (4) 企业LNG产业链运营分析
- (5) 企业LNG加气站业务分析

#### 7.1.2 中国石油化工集团公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营效益分析
- (4) 企业LNG产业链运营分析
- (5) 企业LNG加气站业务分析

#### 7.1.3 中国海洋石油总公司

- (1) 企业主营业务分析
- (2) 企业经营效益分析
- (3) 企业LNG产业链运营分析
- (4) 企业LNG加气站业务分析

#### 7.1.4 昆仑能源有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营效益分析
- (4) 企业LNG产业链运营分析
- (5) 企业LNG加气站业务分析

#### 7.1.5 广汇能源股份有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营效益分析
- (4) 企业LNG产业链运营分析
- (5) 企业LNG加气站业务分析
- (6) 企业相关业务最新发展动态

#### 7.1.6 新奥能源控股有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营效益分析
- (4) 企业LNG产业链运营分析

(5) 企业LNG加气站业务分析

(6) 企业相关业务最新发展动态

## 7.2 中国LNG加气站装备提供商领先案例分析

### 7.2.1 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营效益分析

(4) 企业LNG装备业务分析

(5) 企业相关业务最新动态

### 7.2.2 张家港富瑞特种装备股份有限公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营效益分析

(4) 企业LNG装备业务分析

### 7.2.3 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营效益分析

(4) 企业LNG装备业务分析

### 7.2.4 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司

(1) 企业发展概况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营效益分析

(4) 企业LNG装备业务分析

## 第8章：中国LNG加气站投资前景与战略规划分析

### 8.1 LNG加气站发展趋势与前景预测

#### 8.1.1 LNG加气站行业前景分析

#### 8.1.2 LNG加气站行业运营趋势分析

### 8.2 LNG加气站投资环境与机会分析

#### 8.2.1 LNG加气站投资因素分析

(1) 环保因素（）

(2) 技术因素

(3) 政策因素

## 8.2.2 LNG加气站投资机会分析

(1) 受益于LNG重卡发展，LNG加气站有望稳步发展

(2) 国内天然气需求回暖，推动天然气相关各板块业绩回升

## 8.3 LNG加气站投资现状及规划状况

### 8.3.1 国外投资及规划情况

### 8.3.2 国内投资及规划情况

## 8.4 LNG加气站投资风险与规避策略

### 8.4.1 LNG加气站投资风险分析

(1) 气源保障风险

(2) 市场竞争风险

(3) 用户的数量风险

(4) 加气站审批困难

### 8.4.2 LNG加气站投资风险规避策略

(1) 汽车的改装和购置

(2) 将审批手续进行相应简化

(3) 价格更为合理

(4) 扶持民间企业，打破五大企业的垄断

## 图表目录：

图表1：LNG加气站流程图

图表2：LNG加气站功能

图表3：LNG加气站细分种类

图表4：LNG特征及优点分析

图表5：四种组装形式加气站的主要特点

图表6：报告的研究方法及数据来源：共研产业咨询说明

图表7：中国LNG标准现状

图表8：LNG加气站相关标准

图表9：2022年初中国LNG加气站行业相关政策分析

图表10：2017-2022年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/418504.html>