

# 2020-2026年中国LNG加 气站市场深度评估与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国LNG加气站市场深度评估与投资方向研究报告》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/202008/184118.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

从我国近年加气站建设来看，LNG加气站建设规模增长迅速。截至2013年，我国LNG加气站已建成1,844座，要达到2020年LNG加气站5,000座的目标，预计2019年至2020年LNG加气站新建数量分别为431座、432座、438座、464座、484座、483座。2014-2020年LNG加气站新建数量

中企顾问网发布的《2020-2026年中国LNG加气站市场深度评估与投资方向研究报告》共十五章。首先介绍了LNG加气站相关概念及发展环境，接着分析了中国LNG加气站规模及消费需求，然后对中国LNG加气站市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国LNG加气站面临的机遇及发展前景。您若想对中国LNG加气站有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 产业环境透视

第一章 LNG加气站行业发展综述

第一节 LNG加气站行业定义

第二节 LNG加气站行业类型分析

一、加气母站及工艺流程

二、加气子站及工艺流程

三、常规站及工艺流程

第三节 LNG加气站行业分类情况

一、撬装式加气站

二、标准式加气站

三、L-CNG加气站

四、移动式撬装加气站

第四节 最近3-5年中国LNG加气站行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒

五、退出机制

六、风险性

七、行业周期

## 第二章 LNG加气站行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 LNG加气站行业政策环境分析

一、LNG加气站行业政策分析

二、政策环境对行业的影响分析

### 第二节 LNG加气站行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

二、经济环境对行业的影响分析

### 第三节 LNG加气站产业发展环境分析

一、天然气行业发展分析

1、全球天然气市场供需分析

2、中国天然气行业储量分析

3、中国天然气行业产量分析

4、中国天然气行业进口分析

5、中国天然气行业消费分析

6、中国天然气市场前景趋势

二、产业环境对行业的影响分析

### 第四节 行业技术环境分析（T）

一、LNG加气站行业技术分析

1、LNG加气站设计重点分析

2、CNG/LNG加气站技术分析

3、LNG加气站技术分析

4、L-CNG/LNG加气站技术分析

二、技术环境对行业的影响分析

## 第三章 国际LNG加气站行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球LNG加气站市场总体情况分析

- 一、全球天然气汽车发展分析
- 二、全球LNG加气站行业发展特点
- 三、全球LNG加气站市场结构分析
- 四、全球LNG加气站行业发展分析
- 五、全球LNG加气站市场区域分布

### 第二节 全球LNG加气站市场总体规模分析

- 一、全球LNG加气站数量规模
- 二、亚太地区LNG加气站数量规模
- 三、欧洲地区LNG加气站数量规模
- 四、北美地区LNG加气站数量规模
- 五、拉美地区LNG加气站数量规模
- 六、非洲地区LNG加气站数量规模

### 第三节 全球LNG加气站需求市场规模分析

- 一、全球天然气汽车保有量
- 二、亚太地区天然气汽车保有量
- 三、欧洲地区天然气汽车保有量
- 四、北美地区天然气汽车保有量
- 五、拉美地区天然气汽车保有量
- 六、非洲地区天然气汽车保有量

### 第四节 2020-2026年全球LNG加气站市场发展趋势预测

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 我国LNG加气站行业运行现状分析

### 第一节 我国LNG加气站行业发展状况分析

- 一、我国LNG加气站行业发展阶段
- 二、我国LNG加气站行业发展总体概况
- 三、我国LNG加气站行业发展特点分析
- 四、我国LNG加气站行业商业模式分析

### 第二节 我国LNG加气站行业发展现状

- 一、我国LNG加气站行业市场规模

- 1、我国LNG加气站数量规模分析
- 2、我国LNG加气站分布格局情况
- 3、我国LNG加气站营收规模分析
- 二、我国LNG加气站行业发展分析
- 三、我国LNG加气站企业发展分析
- 四、我国LNG加气站建设现状分析
- 第三节 我国LNG加气站市场情况分析
- 一、我国LNG加气站市场需求分析
- 二、我国LNG加气站市场成本分析
- 三、我国LNG加气站重点项目分析
- 四、我国LNG加气站气源渠道分析
- 第四节 LNG加气站建设运营分析
- 一、建设经营条件
- 二、建设原则
- 三、工艺及设施
- 四、建设周期
- 五、建设运营费用
- 第五节 LNG加气站规划方法
- 一、LNG加气站类型的选择
- 二、天然气汽车LNG加气站数量和规模的确定
- 三、天然气汽车LNG加气站的合理选址布局

## 第五章 我国LNG加气站行业营销策略分析

### 第一节 LNG加气站目标顾客分析

- 一、主要目标顾客分类
- 二、按照消费模式目标顾客两类
- 1、自己承担费用的顾客群
- 2、单位承担费用的顾客群

### 第二节 不同目标顾客的市场营销策略

- 一、自己承担费用的顾客群市场营销策略
- 二、单位承担费用的顾客群市场营销策略

### 第三节 不同市场阶段的市场营销策略

## 一、建设开发期

## 二、运营服务期

### 第四节 服务标准化与区域合作策略

#### 一、实施LNG加气站服务标准化工作

#### 二、推动LNG加气站区域网点合作

### 第五节 天然气进站成本与定价分析

#### 一、天然气进站成本分析

#### 二、天然气定价制度分析

#### 三、天然气市场价格现状

## 第三部分 市场全景调研

### 第六章 我国LNG加气站上游行业发展分析

#### 第一节 油气开采设备市场分析预测

##### 一、石油钻采设备

###### 1、产品结构及应用领域

###### 2、石油钻采设备市场规模状况

###### 3、石油钻采设备市场竞争格局

###### 4、石油钻采设备行业区域分布

###### 5、石油钻采设备市场集中度分析

###### 6、中国石油钻采设备研发进展

###### 7、石油钻采设备市场前景预测

##### 二、压裂设备

###### 1、压裂设备应用进展

###### 2、压裂设备国产化进程

###### 3、压裂设备行业发展机遇

###### 4、油田专用压裂车市场特点

###### 5、油田专用压裂车市场规模分析

###### 6、油田专用压裂车市场格局分析

##### 三、连续油管设备

###### 1、连续油管的优势及特点

###### 2、中国连续油管生产情况

###### 3、连续油管行业发展趋势

#### 4、连续油管设备市场前景广阔

### 第二节 天然气管道运输市场分析预测

#### 一、天然气管道建设及运营分析

##### 1、天然气管网总体格局

##### 2、天然气管网区域分布

##### 3、主要天然气管网比较

##### 4、天然气管道建设规划

#### 二、天然气管道运输供需缺口分析

##### 1、天然气生产和消费分析

##### 2、天然气管道输送比例分析

##### 3、天然气管道输送需求预测

##### 4、天然气管道总里程及输气能力分析

##### 5、天然气管道运输供需缺口分析

#### 三、天然气管道运输发展趋势预测

##### 1、天然气管道运输发展前景分析

##### 2、天然气管道运输发展趋势预测

### 第三节 天然气储运设备市场分析预测

#### 一、天然气运输车市场分析预测

##### 1、天然气运输车相关概述

##### 2、天然气运输车市场需求分析

##### 3、LNG运输与CNG、LPG运输的比较

##### 4、LNG运输车市场分析

###### (1) 液化天然气(LNG)运输业现状

###### (2) LNG运输车发展现状

###### (3) LNG物流市场竞争格局

###### (4) LNG运输车保有量分析

###### (5) LNG运输物流市场规模

###### (6) LNG船舶市场需求分析

#### 二、天然气储罐设备市场分析预测

##### 1、撬装液化装置市场分析

##### 2、天然气瓶市场需求分析

##### 3、天然气储罐设备市场前景



## 第七章 我国LNG加气站细分市场发展分析

### 第一节 撬装式加气站市场分析及预测

- 一、撬装式加气站市场特点分析
- 二、撬装式加气站行业发展规模
- 三、撬装式加气站市场分布格局
- 四、撬装式加气站市场需求分析
- 五、撬装式加气站建设运营分析
- 六、撬装式加气站市场发展前景

### 第二节 标准式加气站市场分析及预测

- 一、标准式加气站市场特点分析
- 二、标准式加气站行业发展规模
- 三、标准式加气站市场分布格局
- 四、标准式加气站市场需求分析
- 五、标准式加气站建设运营分析
- 六、标准式加气站市场发展前景

### 第三节 L-CNG加气站市场分析及预测

- 一、L-CNG加气站市场特点分析
- 二、L-CNG加气站行业发展规模
- 三、L-CNG加气站市场分布格局
- 四、L-CNG加气站市场需求分析
- 五、L-CNG加气站建设运营分析
- 六、L-CNG加气站市场发展前景

### 第四节 移动式撬装加气站市场分析及预测

- 一、移动式撬装加气站市场特点分析
- 二、移动式撬装加气站行业发展规模
- 三、移动式撬装加气站市场分布格局
- 四、移动式撬装加气站市场需求分析
- 五、移动式撬装加气站建设运营分析
- 六、移动式撬装加气站市场发展前景

## 第八章 我国LNG加气站下游行业发展分析

## 第一节 天然气汽车市场分析及预测

### 一、天然气汽车市场发展现状

- 1、天然气汽车市场发展热点
- 2、天然气汽车市场发展优势
- 3、天然气汽车市场需求分析
- 4、天然气汽车市场份额分析

### 二、天然气汽车市场发展规模

- 1、天然气汽车保有量分析
- 2、LNG车保有量分析

### 三、2020-2026年天然气汽车市场发展趋势预测

- 1、天然气汽车政策支持分析
- 2、天然气汽车市场发展前景分析
- 3、天然气汽车市场发展趋势预测

## 第二节 天然气公交车市场分析及预测

### 一、天然气公交车分类

### 二、天然气公交车与传统柴油汽油汽车比较分析

### 三、主要地区天然气公交车发展现状

### 四、2020-2026年天然气公交车发展前景分析

## 第三节 天然气出租车市场分析及预测

### 一、天然气出租车优势分析

### 二、天然气出租车市场发展现状

### 三、出租车用天然气价格分析

### 四、出租车改装天然气市场分析

### 五、2020-2026年天然气出租车发展前景分析

## 第四节 天然气私家车市场分析及预测

### 一、天然气私家车市场发展现状

### 二、私家车改装天然气市场分析

### 三、私家车改装天然气消费调研

### 四、2020-2026年天然气私家车发展前景分析

## 第五节 天然气船舶市场分析及预测

### 一、船舶油改气行业发展现状

### 二、LNG船舶“油改气”市场空间分析

### 三、船舶油改气市场规模分析

### 四、2020-2026年天然气船舶市场发展前景分析

## 第四部分 竞争格局分析

### 第九章 LNG加气站行业区域市场分析

#### 第一节 安徽省LNG加气站行业发展分析

##### 一、安徽省LNG加气站行业发展现状

##### 二、安徽省LNG加气站行业发展规划

##### 三、安徽省LNG加气站行业发展重点

#### 第二节 甘肃省LNG加气站行业发展分析

##### 一、甘肃省LNG加气站行业发展现状

##### 二、甘肃省LNG加气站行业发展规划

##### 三、甘肃省LNG加气站行业发展重点

#### 第三节 江西省LNG加气站行业发展分析

##### 一、江西省LNG加气站行业发展现状

##### 二、江西省LNG加气站行业发展规划

##### 三、江西省LNG加气站行业发展重点

#### 第四节 四川省LNG加气站行业发展分析

##### 一、四川省LNG加气站行业发展现状

##### 二、四川省LNG加气站行业发展规划

##### 三、四川省LNG加气站行业发展重点

#### 第五节 山东省LNG加气站行业发展分析

##### 一、山东省LNG加气站行业发展现状

##### 二、山东省LNG加气站行业发展规划

##### 三、山东省LNG加气站行业发展重点

#### 第六节 新疆区LNG加气站行业发展分析

##### 一、新疆区LNG加气站行业发展现状

##### 二、新疆区LNG加气站行业发展规划

##### 三、新疆区LNG加气站行业发展重点

#### 第七节 广东省LNG加气站行业发展分析

##### 一、广东省LNG加气站行业发展现状

##### 二、广东省LNG加气站行业发展规划

### 三、广东省LNG加气站行业发展重点

## 第十章 2020-2026年LNG加气站行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、LNG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加气站行业企业间竞争格局分析

#### 三、LNG加气站行业集中度分析

#### 四、LNG加气站行业SWOT分析

### 第二节 中国LNG加气站行业竞争格局综述

#### 一、LNG加气站行业竞争概况

#### 二、中国LNG加气站行业竞争力分析

#### 三、中国LNG加气站产品（服务）竞争力优势分析

### 第三节 LNG加气站行业竞争格局分析

#### 一、国内外LNG加气站竞争分析

#### 二、我国LNG加气站市场竞争分析

#### 三、我国LNG加气站市场集中度分析

#### 四、国内主要LNG加气站企业动向

#### 五、国内LNG加气站企业拟在建项目分析

### 第四节 LNG加气站市场竞争策略分析

#### 一、影响LNG加气站市场竞争的因素分析

#### 二、LNG加气站市场竞争策略分析

## 第十一章 2020-2026年加气站行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国领先加气站运营商经营形势分析

#### 一、新奥能源控股有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析

3、企业加气站运营业务

4、企业资源实力分析

二、江苏华港燃气有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业加气站运营业务

4、企业资源实力分析

三、广汇能源股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业加气站运营业务

4、企业资源实力分析

四、深圳市燃气集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业加气站运营业务

4、企业资源实力分析

五、中海石油福建新能源有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业加气站运营业务

4、企业资源实力分析

六、中油金鸿能源投资股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业加气站运营业务

4、企业资源实力分析

第二节 中国领先加气站设备企业经营形势分析

一、张家港富瑞特种装备股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业销售网络分析

#### 4、企业加气站设备业务

### 二、烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业经营情况分析

#### 3、企业销售网络分析

#### 4、企业加气站设备业务

### 三、中集安瑞科控股有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业经营情况分析

#### 3、企业销售网络分析

#### 4、企业加气站设备业务

### 四、成都华气厚普机电设备股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业经营情况分析

#### 3、企业销售网络分析

#### 4、企业加气站设备业务

### 五、重庆耐德工业股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业经营情况分析

#### 3、企业销售网络分析

#### 4、企业加气站设备业务

## 第五部分 发展前景展望

### 第十二章 2020-2026年LNG加气站行业前景及趋势预测

#### 第一节 2020-2026年LNG加气站市场发展前景

##### 一、2020-2026年LNG加气站市场发展潜力

##### 二、2020-2026年LNG加气站市场发展前景展望

##### 三、2020-2026年LNG加气站细分行业发展前景分析

#### 第二节 2020-2026年LNG加气站市场发展趋势预测

##### 一、2020-2026年全球LNG加气站市场发展趋势

##### 二、2020-2026年中国LNG加气站市场发展趋势

##### 三、2020-2026年LNG加气站业务发展趋势预测

四、2020-2026年LNG加气站企业经营趋势预测

五、2020-2026年LNG加气站企业营销趋势预测

第三节 2020-2026年中国LNG加气站发展规模预测

一、2020-2026年天然气汽车发展规模预测

二、2020-2026年LNG加气站行业发展规模预测2014-2020年LNG加气站设备市场规模预测

三、2020-2026年LNG加气站细分产品规模预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2020-2026年LNG加气站行业投资特性与风险防范

第一节 LNG加气站行业投资特性分析

一、LNG加气站行业进入壁垒分析

二、LNG加气站行业盈利因素分析

三、LNG加气站行业盈利模式分析

第二节 LNG加气站行业投融资情况

一、行业投资情况分析

二、行业融资情况分析

第三节 2020-2026年LNG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加气站行业投资机遇

第四节 2020-2026年LNG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、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

## 六、其他风险及防范

### 第五节 中国LNG加气站行业投资建议

- 一、LNG加气站行业未来发展方向
- 二、LNG加气站行业主要投资建议
- 三、中国LNG加气站企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十四章 LNG加气站行业发展战略研究

#### 第一节 LNG加气站行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国LNG加气站品牌的战略思考

- 一、LNG加气站品牌的重要性
- 二、LNG加气站实施品牌战略的意义
- 三、LNG加气站企业品牌的现状分析
- 四、我国LNG加气站企业的品牌战略
- 五、LNG加气站品牌战略管理的策略

#### 第三节 LNG加气站经营策略分析

- 一、LNG加气站市场细分策略
- 二、LNG加气站市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、LNG加气站新产品差异化战略

#### 第四节 LNG加气站行业投资战略研究

- 一、LNG加气站行业投资战略
- 二、LNG加气站细分市场投资战略
- 三、LNG加气站区域市场投资战略



## 第十五章 研究结论及发展建议（）

### 第一节 LNG加气站行业研究结论及建议

### 第二节 LNG加气站子行业研究结论及建议

### 第三节 LNG加气站产业链研究结论及建议

### 第四节 LNG加气站行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录：

图表：2016-2019年全球天然气产销情况

图表：2016-2019年LNG加气站行业市场规模

图表：2016-2019年LNG加气站数量规模情况

图表：LNG加气站目标顾客分类

图表：LNG运输车保有量

图表：LNG运输物流市场规模

图表：2020-2026年全球天然气产量预测

图表：2020-2026年全球天然气消费量预测

图表：2020-2026年天然气产量预测

图表：2020-2026年天然气消费量预测

图表：2020-2026年全球天然气汽车发展规模预测

图表：2020-2026年天然气汽车发展规模预测

图表：2020-2026年LNG汽车发展规模预测

图表：2020-2026年CNG汽车发展规模预测

图表：2020-2026年全球LNG加气站数量规模预测

图表：2020-2026年LNG加气站行业发展规模预测

图表：2020-2026年LNG加气站行业发展规模预测

图表：2020-2026年CNG加气站行业发展规模预测

图表：2020-2026年LNG运输车保有量预测

图表：2020-2026年LNG运输物流市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184118.html>