

# 2013-2017年中国LNG加 气站行业市场调研及投资前景评估报告

## 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

《2013-2017年中国LNG加气站行业市场调研及投资前景评估报告》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/201305/93747.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

车用LNG产业链包含了天然气液化、LNG运输、LNG储存、LNG分销、LNG加气、LNG车船应用。LNG即液化天然气。它是天然气（甲烷CH<sub>4</sub>）在经净化和超低温（-162度，一个大气压）冷却液化的产物，液化后的天然气体积大大减少，约为0度条件下、一个大气压时天然气体积的1/625。也就是说，一立方米LNG气化后可得625立方米天然气。

车用LNG产业链下游包括LNG加气站和LNG车载气瓶。车用LNG产业链中游主要指LNG重卡和LNG大中型客车的制造。车用LNG产业链上游涵盖了天然气的液化和运输。

截止到2012年底，中国投入运营的LNG加气站约为700座，这个数据较2011年底的200座左右有大幅的增加。而交付的数量更多，很多加气站设备已经准备完毕，但是因为没有完成审批流程而未投入运营。大多数加气站分布于西北、华南和华北地区。西北、华北地区是国内LNG工厂的聚集地，而华南地区拥有较多的接收LNG的码头。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国LNG加气站行业市场调研及投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了LNG加气站行业的概念，接着分析了中国LNG加气站行业发展环境，然后对中国LNG加气站行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国LNG加气站行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国LNG加气站行业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：

### 第一章 LNG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

#### 第二节 LNG加气站的介绍及设备构成

##### 一、LNG加气站的类型及模式

##### 二、加气站设备及指标规范介绍

##### 三、LNG加气站的特点

#### 第三节 LNG加气站的建设要点

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

#### 第四节 LNG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 2012-2013年LNG加气站国内发展环境分析

#### 第一节 经济环境分析

- 一、中国经济社会成就综述
- 二、2012年国民经济运行现状
- 三、2013年1-2月经济运行现状
- 四、未来宏观经济政策走势预测

#### 第二节 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（2012）》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

#### 第三节 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加气站基本技术指标
- 四、LNG加气站技术发展现状
- 五、LNG汽车加气站工艺流程

#### 第四节 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

### 第三章 2012-2013年LNG加气站行业综合分析

## 第一节 2012-2013年中国LNG加气站现状分析

一、LNG加气站行业规模

二、LNG加气站分布格局

三、LNG加气站竞争格局

四、LNG加气站气源渠道

## 第二节 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

## 第三节 LNG进站成本与定价分析

一、LNG进站成本分析

二、LNG定价制度分析

## 第四节 LNG加气站行业面临的问题分析

一、基础设施建设与投入问题

二、政策和企业策略问题分析

三、行业规范问题

四、技术问题分析

五、设备问题分析

六、其他问题分析

## 第五节 LNG加气站营销策略分析

一、加气站目标顾客定位

二、不同目标顾客的营销策略

三、不同市场阶段的营销策略

四、加气站广告宣传策略

五、服务标准化与区域合作策略

## 第四章 2012-2013年LNG加气站上游产业——LNG行业分析

### 第一节 2012-2013年天然气产业发展概况

一、天然气的资源储量状况

二、天然气行业的供给状况

三、天然气市场的需求格局

- 四、天然气市场的消费状况
- 五、天然气市场的投资特征
- 六、天然气应用市场发展形势
- 七、天然气市场结构及运行模式
- 八、天然气产业发展潜力分析

## 第二节 2012-2013年液化天然气（LNG）产业发展概况

- 一、国际液化天然气行业现状
- 二、中国液化天然气行业现状
- 三、液化天然气行业产能状况
- 四、液化天然气市场战略价值
- 五、液化天然气市场应用分析
- 六、液化天然气工厂及技术装备
- 七、液化天然气行业存在的问题
- 八、液化天然气行业发展的建议

## 第三节 液化天然气（LNG）行业的SWOT分析

- 一、优势（Strengths）
- 二、劣势（Weaknesses）
- 三、机会（Opportunities）
- 四、风险（Threats）

## 第四节 液化天然气（LNG）市场供需状况

- 一、LNG市场供给情况分析
- 二、LNG市场需求情况分析
- 三、LNG市场贸易形势分析

## 第五节 液化天然气（LNG）产业链分析

- 一、LNG产业链各环节简介
- 二、LNG产业链运作机制和价格机制
- 三、LNG产业链成本分析
- 四、LNG下游产业链定价策略
- 五、LNG产业链面临的政策及监管思考
- 六、LNG产业链的安全风险及技术策略

## 第五章 2012-2013年LNG加气站下游行业——LNG汽车市场分析

### 第一节 LNG汽车相关介绍

一、LNG汽车定义及形式

二、LNG汽车的优势

三、LNG汽车发展历史

第二节 2012-2013年天然气汽车发展分析

一、国外天然气汽车发展现状

二、中国天然气汽车发展综述

三、中国天然气汽车生产状况

四、中国天然气汽车标准体系

五、天然气汽车产业面临的挑战

六、天然气汽车产业发展的建议

七、天然气汽车产业发展的前景

第三节 2012-2013年LNG汽车发展分析

一、LNG汽车产业模式及政策

二、LNG汽车的区域推广情况

三、LNG汽车的经济环保效益

四、LNG汽车的技术研发状况

五、LNG汽车装备产业发展现状

第四节 LNG汽车存在的问题与对策分析

一、LNG汽车发展的前景及趋势分析

二、未来前景展望

三、发展趋势分析

第六章 2012-2013年LNG加气站分区域发展分析

第一节 华北地区LNG加气站数量统计&mdash;&mdash;按省份

第二节 华东地区LNG加气站数量统计&mdash;&mdash;按省份

第三节 中南地区LNG加气站数量统计&mdash;&mdash;按省份

第四节 西南地区LNG加气站数量统计&mdash;&mdash;按省份

第五节 西北地区LNG加气站数量统计&mdash;&mdash;按省份

第七章 2012-2013年LNG加气站替代者竞争分析

第一节 LNG、CNG与LPG加气站的比较分析

一、能量密度

二、占地面积

三、运营成本

#### 四、建站灵活度

#### 五、经济效益

#### 六、安全与环保性

### 第二节 CNG加气站

#### 一、CNG加气站相关介绍

#### 二、CNG加气站行业发展现状

#### 三、CNG加气站行业发展的的问题

#### 四、CNG加气站行业发展的建议

### 第三节 LPG加气站

#### 一、LPG加气站相关介绍

#### 二、LPG加气站行业发展现状

#### 三、LPG加气站行业发展的的问题

#### 四、LPG加气站行业发展的建议

## 第八章 2012-2013年LNG加气站建设运营商分析

### 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加气站业务

#### 第五节 新疆广汇实业股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、主营业务介绍

##### 三、经营状况分析

##### 四、LNG加气站业务

#### 第六节 新奥能源控股有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、主营业务介绍

##### 三、经营状况分析

##### 四、LNG加气站业务

#### 第九章 2012-2013年LNG加气站装备提供商分析

##### 第一节 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2011-2012年经营状况分析

###### 四、2013-2017年公司发展战略分析

##### 第二节 张家港富瑞特种装备股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2011-2012年经营状况分析

###### 四、2013-2017年公司发展战略分析

##### 第三节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2011-2012年经营状况分析

###### 四、2013-2017年公司发展战略分析

##### 第四节 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第十章 2013-2017年中国LNG加气站行业投资分析

#### 第一节 LNG加气站项目投资可行性分析

- 一、技术可行性
- 二、经济可行性
- 三、安全可行性
- 四、资源保障可行性
- 五、LNG自身优势
- 六、投资可行性

#### 第二节 LNG加气站投资环境分析

- 一、环保因素
- 二、市场因素
- 三、政策因素

#### 第三节 LNG加气站投资机会分析

- 一、LNG加气站投资及规划状况
- 二、国外投资及规划情况
- 三、国内投资及规划情况

#### 第四节 LNG加气站投资风险分析

- 一、气源保障风险
- 二、民资介入风险
- 三、下游需求风险
- 四、投资跟风风险
- 五、配套技术风险
- 六、运营收益风险

### 第十一章 2013-2017年中国LNG加气站行业的发展前景

#### 第一节 2013-2017年中国LNG加气站行业供需前景分析

#### 第二节 2013-2017年中国LNG加气站建设发展远景展望

### 附录

附录一：《液化天然气（LNG）汽车加气站技术规范》

附录二：《天然气商品量管理暂行办法》

附录三：《天然气发展“十二五”规划》

#### 附录四：《天然气利用政策（2012）》

##### 部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201305/93747.html>