

# 2018-2024年中国燃气汽车市场运营态势分析及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国燃气汽车市场运营态势分析及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/339110.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

报告目录：

### 第一章天然气汽车产业基础概述

#### 第一节新能源汽车简述

一、新能源汽车的五大类型

二、新能源汽车技术的分类

#### 第二节天然气汽车分类及特点

一、压缩天然气（CNG）汽车

二、液化天然气（LNG）汽车

三、天然气汽车优缺点

#### 第三节全球燃气汽车概况

一、全球燃气汽车市场

二、全球燃气汽车技术

#### 第四节中国燃气汽车概况

一、燃气汽车市场

二、燃气汽车技术发展

### 第二章2017年全球燃气汽车产业运行状况透析

#### 第一节近向年全球燃气汽车统计

#### 第二节2017年全球燃气汽车产业运行动态分析

一、全球天然气汽车新亮点分析

二、全球天然气汽车快速发展的政策驱动力

三、全球天然气汽车研究新进展

四、全球天然气汽车市场动态分析

#### 第三节2017年重点国家燃气汽车运行动态分析

一、日本天然气汽车

二、韩国天然气汽车

三、缅甸天然气汽车

#### 第四节2017年亚洲天然气汽车现状

一、亚洲CNG汽车改装

二、亚洲CNG加气站建设

#### 第五节亚洲天然气汽车产业

一、东亚产业市场

## 二、南亚产业市场

## 三、东南亚及太平洋产业市场

## 第六节2017年全球大多数汽车将使用天然气

## 第三章2017年中国天然气汽车产业运行环境解析

### 第一节世界及中国能源现状

- 一、世界能源发展现状
- 二、世界能源形势的特点
- 三、中国能源现状和分布状况
- 四、中国能源存在的问题

### 第二节汽车工业面临的能源危机

- 一、能源问题是全球汽车工业面临的重大挑战
- 二、能源问题影响中国汽车产业的长期发展
- 三、中国汽车工业能源消耗量大的因素
- 四、中国能源危机下的汽车消费困局
- 五、中国调整汽车消费税应对能源危机
- 六、中国燃油附加税对天然气汽车产业的影响

### 第三节汽车环保问题

- 一、中国汽车排放污染问题形势严峻
- 二、中国汽车污染的状况分析
- 三、中国机动车污染的监督与管理
- 四、中国汽车环保问题的解决对策

### 第四节国内汽车节能减排政策分析

- 一、节能减排综合性工作方案
- 二、节约能源法修订案
- 三、中国应对气候变化国家方案
- 四、新能源汽车生产准入管理规则
- 五、可再生能源中长期发展规划
- 六、天然气利用政策
- 七、燃料乙醇补贴政策的调整
- 八、地方对新能源汽车的政策

## 第四章2014-2017年中国天然气汽车制造相关行业主要数据监测分析

### 第一节2014-2017年中国汽车制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析

## 二、从业人数增长分析

## 三、资产规模增长分析

### 第二节2017年中国汽车制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节2014-2017年中国汽车制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节2014-2017年中国汽车制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节2014-2017年中国汽车制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章2017年中国新能源汽车运行新形势透析

### 第一节2017年中另新能源汽车市场整体概况

#### 一、新能源汽车市场成长前景

#### 二、新能源汽车技术格局和发展方向

#### 三、各国对新能源汽车扶持措施分析

### 第二节2017年中国重点企业研发及市场动态

#### 一、国内新能源汽车竞争动态

#### 二、一汽新能源汽车开发

#### 三、上汽新能源汽车开发

#### 四、东风新能源汽车开发

#### 五、奇瑞新能源汽车开发

#### 六、长安新能源汽车开发

#### 七、吉利新能源汽车开发

#### 八、比亚迪新能源汽车开发

## 第六章近几年中国燃气汽车市场深度剖析

### 第一节2017年中国燃气汽车保有量统计分析

- 一、2017年全国燃气汽车保有量
- 二、2017年CNG燃气汽车保有量
- 三、2017年LNG燃气汽车保有量
- 四、2017年LPG燃气汽车保有量

### 第二节节能和新能源汽车产量

- 一、节能和新能源汽车产量
- 二、汽车产量按燃料种类分析

### 第三节天然气汽车产量分析

- 一、天然气汽车产量结构分析
- 二、相关天然气汽车生产企业一览表

### 第四节液化石油气汽车产量分析

- 一、液化石油气汽车产量结构分析
- 二、相关液化石油气汽车生产企业一览表

### 第五节部分燃气汽车车型分析

- 一、新爱丽舍CNG双燃料
- 二、大众帕萨特TSI
- 三、途安Ecofuel
- 四、陕西重汽SX4254BK294T
- 五、夏利A+CNG
- 六、捷达GEX\_LPG

## 第七章中国城市燃气示范项目分析

### 第一节清洁汽车行动

- 一、清洁汽车行动实施背景
- 二、“十五”期间

### 第二节燃气汽车城市示范项目

- 一、乌鲁木齐市
- 二、北京市
- 三、长春市
- 四、四川省
- 五、济南市
- 六、廊坊市
- 七、广州市

八、青岛市

九、濮阳市

十、上海市

十一、海南省

十二、西安市

十三、哈尔滨市

十四、重庆市

十五、天津市

### 第三节单一燃料示范工程

一、上海-单一燃料LPG出租车示范工程

二、长春-单一燃料LPG公交车示范工程

三、新疆-单一燃料LNG公交车示范工程

四、西安-单一燃料CNG公交车示范工程

## 第八章CNG汽车相关研究

### 第一节CNG加气站运行分析

一、气源调压计量系统

二、天然气压缩机

三、深度脱水装置

四、高压管道

五、售气机

### 第二节青岛市CNG汽车效益分析

一、青岛市汽车现状

二、CNG汽车能源替代效益

三、CNG汽车环境效益

四、CNG汽车经济效益及社会效益

## 第九章LNG汽车相关研究

### 第一节2014-2017年中国年液化天然气数据监测

一、2014-2017年天然气产量分析

二、2014-2017年LNG进出口分析

### 第二节LNG重型载货车发展前景

一、国内LNG汽车技术的发展现状

二、陕汽集团简介

三、陕汽集团LNG项目简介

#### 四、LNG重型载货车发展前景

##### 第三节贵阳市LNG公交车运行

- 一、公交现状
- 二、城市污染
- 三、L - CNG汽车的开发
- 四、LNG汽车的开发
- 五、LNG汽车的运行
- 六、LNG汽车发展规划

##### 第四节我国LNG汽车的可行性

- 一、技术可行性
- 二、资源保障
- 三、LNG汽车经济可行性

#### 第十章LPG汽车相关研究

##### 第一节LPG供需分析

- 一、2017年LPG产量分析
- 二、2017年LPG进口量分析

##### 第二节LPG汽车前景分析

- 一、以气代油，大势所起
- 二、以气代油，清洁实惠
- 三、以气代油，已成潮流
- 四、以气代油，现实可行

##### 第三节LPG城市客车的开发

- 一、整车的开发
- 二、设计关键

#### 第十一章2018-2024年中国天然气汽车产业前景预测分析

##### 第一节2018-2024年中国新能源汽车产业的发展前景及趋势

- 一、世界国家及地区新能源汽车的发展方向
- 二、中国未来政策环境将有利于新能源汽车发展
- 三、中国新能源汽车的发展前景广阔
- 四、中国新能源汽车未来发展趋势

##### 第二节2018-2024年中国新能源汽车市场预测分析

- 一、中国汽车产销量预测分析
- 二、中国天然气汽车市场供需预测分析



## 第十二章2018-2024年中国天然气汽车投资战略分析（ZYCW）

### 第一节2017年中国天然气汽车投资概况

#### 一、天然气汽车投资特性

#### 二、天然气汽车投资政策利好

### 第二节2018-2024年中国发展天然气汽车的机遇分析

#### 一、新能源汽车对中国汽车工业意义重大

#### 二、中国汽车处于能源动力技术变革的战略机遇期

#### 三、中国的资源和能源状况适合发展新能源汽车

#### 四、中国具有发展新能源汽车的后发优势

### 第三节2018-2024年中国天然气汽车投资风险预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、技术风险

#### 三、市场运营机制风险

### 第四节专家投资建议

#### 部分图表目录：

图表：2014-2017年中国汽车制造行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：2014-2017年中国汽车制造行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：2014-2017年中国汽车制造行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：2014-2017年中国汽车制造企业总资产分析单位：亿元

图表：2017年中国汽车制造行业不同类型企业数量单位：个

图表：2017年中国汽车制造行业不同所有制企业数量单位：个

图表：2017年中国汽车制造行业不同类型销售收入单位：千元

图表：2017年中国汽车制造行业不同所有制销售收入单位：千元

图表：2014-2017年中国汽车制造产成品及增长分析单位：亿元

图表：2014-2017年中国汽车制造工业销售产值分析单位：亿元

图表：2014-2017年中国汽车制造出口交货值分析单位：亿元

图表：2014-2017年中国汽车制造行业销售成本分析单位：亿元

图表：2014-2017年中国汽车制造行业费用分析单位：亿元

图表：2014-2017年中国汽车制造行业主要盈利指标分析单位：亿元

图表：2014-2017年中国汽车制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2014-2017年燃气汽车保有量变化趋势

图表：加气站分布和保有量

图表：燃气汽车车型分布（单位：万辆）

图表：ECU设计开发流程

图表：开发的四、款ECU产品

图表：成果应用情况

图表：复合材料气瓶与金属气瓶的设计结果对比

图表：开发的喷嘴产品

图表：开发的电控减压器

图表：LNG气瓶样品测试结果

图表：设计技术指标和样机参数

图表：上柴公司CNG发动机国III排放试验数据

图表：发动机的外特性曲线

图表：发动机的排放测试结果

图表：朝柴CY6102LPG发动机

图表：CY6102LPG发动机国III排放实验结果

图表：开发的CY6102LPG发动机电控单元

图表：2000-2017年韩国CNG汽车统计数据一览表

图表：缅甸天然气汽车发展表

图表：2007-2017年全国各地区燃气汽车保有量一览表

图表：2007-2017年全国各地区CNG燃气汽车保有量一览表

图表：2007-2017年全国各地区LNG燃气汽车保有量一览表

图表：2007-2017年全国各地区LPG燃气汽车保有量一览表

图表：2008-2017年中国节能和新能源汽车产量一览表

图表：2008-2017年节能和新能源汽车产量结构比例图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/339110.html>