

# 2018-2024年中国燃气汽车 行业市场分析与投资趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国燃气汽车行业市场分析与投资趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201804/25-259386.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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 2016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 2016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 2016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 2016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 2016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 2014-2016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 2014-2016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 2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2016年中国新能源汽车运行新形势透析

#### 第一节 2016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 2016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 2016年中国燃气汽车保有量统计分析

- 一、2016年全国燃气汽车保有量
- 二、2016年CNG燃气汽车保有量
- 三、2016年LNG燃气汽车保有量
- 四、2016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 2014-2016年中国年液化天然气数据监测

#### 一、2014-2016年天然气产量分析

#### 二、2014-2016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、2016年LPG产量分析

#### 二、2016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（ZY CW）

### 第一节 2016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：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：2000-2016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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201804/25-259386.html>