

# 2022-2028年中国燃气汽车 行业发展趋势与投资战略研究报告

## 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

《2022-2028年中国燃气汽车行业发展趋势与投资战略研究报告》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/202112/257858.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

燃气汽车又称为天然气汽车，主要分为液化石油气汽车和压缩天然气汽车两种。燃气汽车主要以天然气为燃料。它的CO排放量比汽油车减少90%以上，碳氢化合物排放减少70%以上，氮氧化物排放减少35%以上，是较为实用的低排放汽车。燃气汽车已在世界和中国得到了推广应用。

新能源汽车从此前主要由补贴驱动高增长，现在逐步向市场驱动、产品驱动转换

主要原因如下：1) 新能源汽车补贴继续退坡，尤其是6月份进入执行期，单车型最高补贴已经从2018年的最高约10万元退坡到不到3万元，导致车企（包括很多生产高续航车型的车企）生产积极性下降。2) 短续航的A00销量同比出现明显下跌，占比明显下降，3) 传统燃油车市场由于六月国五切国六的影响，价格下降较多，与之相对应新能源汽车价格没有下降，存在一定的挤压，短期传统燃油车价格并未恢复。历年EV最高补贴一、  
数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国燃气汽车行业发展趋势与投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了燃气汽车行业市场发展环境、燃气汽车整体运行态势等，接着分析了燃气汽车行业市场运行的现状，然后介绍了燃气汽车市场竞争格局。随后，报告对燃气汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了燃气汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对燃气汽车产业有个系统的了解或者想投资燃气汽车行业，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，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 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 2019年全球燃气汽车产业运行状况透析

### 第一节 近几年全球燃气汽车统计

### 第二节 2019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 2019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

### 第三节 2019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

### 第四节 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

### 第五节 2025年全球大多数汽车将使用天然气

## 第三章 2019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 2015-2019年中国天然气汽车制造相关所属行业数据监测分析

##### 第一节 2015-2019年中国天然气汽车制造所属行业总体数据分析

##### 第二节 2015-2019年中国天然气汽车制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 第三节 2015-2019年中国天然气汽车制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 第五章 2019年中国新能源汽车运行新形势透析

##### 第一节 2019年中国新能源汽车市场整体概况

##### 新能源汽车市场成长前景

新能源汽车是国家坚定支持的战略性新兴产业，中长期成长趋势明确。虽然行业盈利会受到

补贴政策退坡的短期影响，但长期扶持的政策导向不变，产业政策从直接补贴向间接扶持过渡，&ldquo;双积分&rdquo;、限购限行、基础设施建设、安全核查、电池后处理推进等促进措施有望推动产业健康发展。国内新能源汽车销量及预测（万辆）数据来源：公开资料整理

## 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 2019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 2019年中国燃气汽车发展现状综述

### 第一节 2019年中国燃气汽车发展总况

#### 一、燃气汽车一个宽松的生存环境

#### 二、燃气车宏观规划和行业标准应及早出台

#### 三、燃气汽车商业化路径全解 成本核算

#### 四、中国燃气汽车遭遇成长之惑

### 第二节 浅析燃气汽车发展中的几个问题

### 第三节 燃气汽车推广的经验值得借鉴

## 第七章 2019年中国燃气汽车市场深度剖析

### 第一节 2019年中国燃气汽车保有量统计分析

#### 一、全国燃气汽车保有量

#### 二、CNG燃气汽车保有量

#### 三、LNG燃气汽车保有量

#### 四、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

## 第八章 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、“十二五”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

## 第九章 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

## 第十章 LNG汽车相关研究

### 第一节 2019年中国年液化天然气数据监测

一、2019年天然气产量分析

二、2019年LNG所属行业进出口分析

### 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

## 第十一章 LPG汽车相关研究

### 第一节 LPG供需分析

- 一、LPG产量分析
- 二、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

## 第十二章 2022-2028年中国天然气汽车产业前景预测分析

### 第一节 2022-2028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 2022-2028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

### 第十三章 2022-2028年中国天然气汽车投资战略分析（）

#### 第一节 2019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 2022-2028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 2022-2028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 投资建议（）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/257858.html>