

# 2013-2018年中国燃气汽车 市场监测与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2013-2018年中国燃气汽车市场监测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.abaogao.com/b/qiche/K77161N3BV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

燃气汽车主要有液化石油气汽车(简称LPG汽车或LPGV)和压缩天然气汽车(简称CNG汽车或CNGV)。顾名思义，LPG汽车是以液化石油气为燃料，CNG汽车是以压缩天然气为燃料。液化天然气是指常压下、温度为-162度的液体天然气，储存于车载绝热气瓶中。压缩天然气汽车(简称CNG汽车或CNGV)，压缩天然气是指压缩到20.7~24.8MPa的天然气，储存在车载高压气瓶中。

智研数据研究中心发布的《2013-2018年中国燃气汽车市场监测与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了天然气汽车产业相关概述、中国天然气汽车产业运行环境等，接着分析了中国新能源汽车运行的现状，然后介绍了城市燃气示范项目、CNG汽车相关研究等。最后分析了中国天然气汽车产业前景与投资产量。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。

本燃气汽车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。

### 第一章 天然气汽车产业相关概述

#### 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 2012-2013年中国天然气汽车产业运行环境分析

### 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

## 第三章 2012-2013年全球燃气汽车产业运行状况分析

### 第一节 近向年全球燃气汽车统计

### 第二节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2020年全球大多数汽车将使用天然气

## 第四章 2010-2012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 2010-2012年中国天然气汽车制造相关行业总体数据分析

- 一、2010年中国天然气汽车制造相关行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国天然气汽车制造相关行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国天然气汽车制造相关行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国天然气汽车制造相关行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国天然气汽车制造相关行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国天然气汽车制造相关行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国天然气汽车制造相关行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国天然气汽车制造相关行业不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国天然气汽车制造相关行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国天然气汽车制造相关行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国天然气汽车制造相关行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2012-2013年中国新能源汽车运行形势分析

## 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012年中国燃气汽车保有量统计分析

- 一、2012年全国燃气汽车保有量
- 二、2012年CNG燃气汽车保有量
- 三、2012年LNG燃气汽车保有量
- 四、2012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 2010-2012年中国年液化天然气数据监测

一、2010-2012年天然气产量分析

二、2010-2012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、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

## 第十一章 2013-2018年中国天然气汽车产业前景预测分析

### 第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国天然气汽车投资战略分析

### 第一节 2012-2013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 2013-2018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 2013-2018年中国天然气汽车投资风险分析

##### 第四节 专家投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/K77161N3BV.html>