

# 2014-2019年中国燃气汽车 行业前景研究与投资战略分析报告

## 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

《2014-2019年中国燃气汽车行业前景研究与投资战略分析报告》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/T61651HHD3.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

### 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 2013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 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 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

#### 第三节 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 2020年全球大多数汽车将使用天然气

### 第三章 2013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 2008-2013年中国天然气汽车制造相关行业数据监测分析

### 第一节 2008-2013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 2013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 2008-2013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、出货值分析

### 第四节 2008-2013年中国汽车制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2008-2013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 2013年中国新能源汽车运行新形势透析

### 第一节 2013年中国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 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 2013年中国燃气汽车发展现状综述

### 第一节 2013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 近几年中国燃气汽车市场深度剖析

### 第一节 2011中国燃气汽车保有量统计分析

- 一、2013年全国燃气汽车保有量
- 二、2013年CNG燃气汽车保有量
- 三、2013年LNG燃气汽车保有量
- 四、2013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 2007-2013年中国年液化天然气数据监测

- 一、2007-2013年天然气产量分析
- 二、2007-2013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

### 第十一章 LPG汽车相关研究

#### 第一节 LPG供需分析

##### 一、2008年LPG产量分析

##### 二、2008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

### 第十二章 2014-2019年中国天然气汽车产业前景预测分析

#### 第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国天然气汽车投资战略分析

#### 第一节 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 2014-2019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 2014-2019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 权威专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2008-2013年我国汽车制造行业企业数量增长趋势图

图表：2008-2013年我国汽车制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2008-2013年我国汽车制造行业从业人数增长趋势图

图表：2008-2013年我国汽车制造行业资产规模增长趋势图

图表：2013年我国汽车制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年我国汽车制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年我国汽车制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年我国汽车制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2008-2013年我国汽车制造行业产成品增长趋势图

图表：2008-2013年我国汽车制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2008-2013年我国汽车制造行业出货值增长趋势图

图表：2008-2013年我国汽车制造行业销售成本增长趋势图

图表：2008-2013年我国汽车制造行业费用使用统计图

图表：2008-2013年我国汽车制造行业主要盈利指标统计图

图表：2008-2013年我国汽车制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2007-2013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：2000-2007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：2008-2013年全国各地区燃气汽车保有量一览表

图表：2008-2013年全国各地区CNG燃气汽车保有量一览表

图表：2008-2013年全国各地区LNG燃气汽车保有量一览表

图表：2008-2013年全国各地区LPG燃气汽车保有量一览表

图表：2009-2013年中国节能和新能源汽车产量一览表

图表：2009-2013年节能和新能源汽车产量结构比例图

图表：2009-2013年天然气汽车产量结构比例图

图表：国内相关天然气汽车生产企业一览表

图表：2009-2013年液化石油气汽车产量结构比例图

图表：国内相关液化石油气汽车生产企业一览表

图表：新爱丽舍CNG双燃料参数配置

图表：大众帕萨特TSI参数配置

图表：途安ECOFUEL参数配置

图表：陕西重汽SX4254BK294T参数配置

图表：夏利A+CNG参数配置

图表：捷达GEX\_LPG参数配置

图表：2007-2013年青岛市汽车尾气达标率情况统计

图表：汽油车与CNG汽车排放因子

图表：汽油车与CNG车年排放物总量比较

图表：青岛市天然气成本一览表

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/T61651HHD3.html>