

# 2014-2019年中国燃气汽车 行业调研与发展战略研究报告

## 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

《2014-2019年中国燃气汽车行业调研与发展战略研究报告》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/201406/106792.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

燃气汽车行业研究报告主要分析了燃气汽车行业的市场规模、燃气汽车市场供需状况、燃气汽车市场竞争状况和燃气汽车主要经营情况、燃气汽车市场主要企业的市场占有率，同时对燃气汽车行业的未来发展做出科学的预测。产业洞察网凭借多年的行业研究经验，总结出完整的产业研究方法，建立了完善的产业研究体系，提供研究覆盖面最为广泛、数据资源最为强大、市场研究最为深刻的行业研究报告系列。报告在公司多年研究结论的基础上，结合中国行业市场的发展现状，通过公司资深研究团队对市场各类资讯进行整理分析，并且依托国家权威数据资源和长期市场监测的产业洞察网数据库，进行全面、细致的研究，是中国市场上最权威、有效的研究产品。燃气汽车行业研究报告可以帮助投资者合理分析行业的市场现状，为投资者进行投资作出行业前景预判，挖掘投资价值，同时提出行业投资策略、生产策略、营销策略等方面的建议。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中国行业研究网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及燃气汽车专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国燃气汽车行业作了详尽深入的分析，为燃气汽车产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 【 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 2012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 2012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 2012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 2012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 2007-2012年中国天然气汽车制造相关行业数据监测分析

### 第一节 2007-2012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 2012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 2007-2012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 2007-2012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 2007-2012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 2012年中国新能源汽车运行新形势透析

### 第一节 2012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 2012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 2012年中国燃气汽车发展现状综述

### 第一节 2012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 2012 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 2006-2012年中国年液化天然气数据监测

#### 一、2006-2012年天然气产量分析

#### 二、2006-2012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

## 第十一章 LPG汽车相关研究

### 第一节 LPG供需分析

#### 一、2007年LPG产量分析

#### 二、2007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 2012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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/106792.html>