

# 中国天然气汽车市场深度调查及未来五年投资策略 略研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国天然气汽车市场深度调查及未来五年投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/205482205482.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国天然气汽车市场深度调查及未来五年投资策略研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。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。

### 报告大纲

#### 第一章 天然气汽车产业基础

##### 第一节 天然气汽车优缺点

###### 一、天然气汽车优点

###### 二、天然气汽车缺点

##### 第二节 全球燃气汽车背景

###### 一、全球燃气汽车市场

###### 二、全球然气汽车技术

##### 第三节 中国燃气汽车概况

###### 一、中国燃气汽车市场

###### 二、燃气汽车技术发展

#### 第二章 新能源汽车背景分析

##### 第一节 汽车产业发展环境

###### 一、中国汽车产销总体情况

###### 二、汽车工业经济运行情况

###### 三、汽车行业固定资产投资

###### 四、中国汽车保有量情况

##### 第二节 新能源汽车政策环境分析

###### 一、新能源汽车行业相关政策

###### 二、新能源汽车相关标准分析

###### 三、新能源汽车补助政策分析

#### 四、新能源汽车示范推广政策

#### 五、未来新能源汽车政策展望

### 第三节 中国新能源汽车发展分析

#### 一、中国发展新能源汽车产业优势

#### 二、新能源汽车发展需经两大阶段

#### 三、新能源汽车产业化发展的现状

#### 四、中国新能源企业合作模式分析

#### 五、新能源汽车技术开发格局分析

### 第四节 新能源汽车重点企业研发动态

#### 一、一汽新能源汽车开发

#### 二、上汽新能源汽车开发

#### 三、东风新能源汽车开发

#### 四、福田新能源汽车开发

#### 五、宇通新能源汽车开发

#### 六、奇瑞新能源汽车开发

#### 七、长安新能源汽车开发

#### 八、比亚迪新能源汽车开发

### 第五节 中国新能源汽车发展前景分析

#### 一、全球新能源汽车产业化的预测

#### 二、中国新能源汽车产业发展展望

#### 三、新能源汽车发展框架

#### 四、新能源汽车发展规划

## 第三章 全球燃气汽车产业分析

### 第一节 世界天然气汽车发展情况

#### 一、全球天然气汽车保有量分析

#### 二、世界天然气加气站建设情况

#### 三、天然气汽车的天然气消费量

#### 四、主要国家天然气汽车支持政策

### 第二节 世界主要国家天然气汽车分析

#### 一、美国

#### 二、欧洲

#### 三、南美洲

#### 四、东欧和前苏联

### 第三节 亚洲天然气汽车现状分析

#### 一、亚洲天然气汽车现状

## 二、日本天然气汽车分析

## 三、伊朗天然气汽车分析

## 四、巴基斯坦天然气汽车

## 第四节 亚洲CNG加气站建设分析

## 第四章 中国燃气汽车现状分析

### 第一节 节能和新能源汽车产销

#### 一、节能和新能源汽车产量分析

#### 二、新能源汽车按燃料种类产量

#### 三、节能和新能源汽车销量分析

#### 四、新能源汽车按燃料种类销量

### 第二节 中国燃气汽车保有量

#### 一、示范城市燃气汽车保有量

#### 二、国内CNG燃气汽车保有量

#### 三、国内LNG燃气汽车保有量

#### 四、国内LPG燃气汽车发展分析

#### 五、政策助推天然气客车市场

### 第三节 天然气汽车产量分析

#### 一、天然气汽车产业发展概述

#### 二、天然气汽车生产现状分析

#### 三、天然气汽车生产企业名录

### 第四节 液化石油气汽车产量分析

#### 一、LPG汽车在全球发展应用状况

#### 二、中国液化石油气汽车发展状况

#### 三、LPG汽车发展须注意的问题

## 第五章 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、国内清洁汽车相关行动

### 第二节 燃气汽车城市示范项目

### 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、新疆 单一燃料LNG公交车示范工程

#### 三、西安 单一燃料CNG公交车示范工程

## 第六章 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

## 第三节 中国CNG汽车发展前景分析

### 一、CNG汽车发展前景分析

### 二、CNG汽车技术应用前景

## 第七章 LNG汽车相关研究

### 第一节 液化天然气分析

#### 一、天然气生产与消费

#### 二、LNG进出口分析

#### 三、LNG产业的战略价值分析

#### 四、我国LNG加气站建设情况

### 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、LNG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

#### 四、LNG汽车可行性结论

## 第八章 LPG汽车相关研究

### 第一节 LPG供需分析

#### 一、LPG市场供给分析

## 二、LPG市场需求分析

### 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

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/205482205482.html>