

2020-2026年中国天然气汽车市场全景调查及未来 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国天然气汽车市场全景调查及未来前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201910/792653.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

天然气用作汽车代用燃料，与汽油、柴油汽车相比，其二氧化碳排放量明显降低，是一种优良的汽车发动机绿色代用燃料；其燃料成本、维护保养成本均较低，具有显著的经济效益；泄漏后不易自燃，不易形成爆炸气体，较安全,天然气是汽车较佳的清洁代用燃料。

全球汽车总量主要集中于发达国家，但天然气汽车的总量却主要集中于发展中国家。截至2018年年底，我国天然气汽车保有量为670万辆，同比增加62万辆，增幅为10.20%。

2010-2018年底我国天然气汽车保有量走势图

资料来源：智研咨询整理

本中国天然气汽车行业研究报告是智研咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国天然气汽车行业研究报告是2017-2019年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，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、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国天然气汽车行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国天然气汽车行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国天然气汽车行业发展前景预测。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。

报告目录：

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、全球燃气汽车技术

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 中国新能源汽车背景分析

第一节 2014-2019年汽车产业发展环境

- 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 2014-2019年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 全球燃气汽车所属产业分析

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

根据NGV Global数据显示，截止到2019年7月底全球天然气汽车保有量为2777万辆。

1996-2019年全球天然气汽车保有量走势

资料来源：NGV Global

二、世界天然气加气站建设情况

世界加气站数量稳步增长，2007年世界加气站数量为1.11万个，截止到2019年7月底增长至3.26万个。

2007-2018年全球加气站数量走势

资料来源：NGV Global

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 中国燃气汽车所属行业现状分析

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

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、深圳市

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

一、青岛市燃气汽车现状

二、CNG汽车能源替代效益

三、CNG汽车环境效益分析

四、CNG汽车经济效益及社会效益

五、青岛市CNG汽车发展意见

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 2014-2019年液化天然气分析

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、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

四、LNG汽车可行性结论

第八章 LPG汽车相关研究（ZYZY）

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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/792653.html>