

2024-2030年中国天然气汽车行业市场全景分析及 投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国天然气汽车行业市场全景分析及投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/jingpin/machine/931454.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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家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。

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 2019-2023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 2019-2023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

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 2019-2023年液化天然气分析

一、天然气生产与消费

二、LNG所属行业进出口分析

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

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.huaon.com/channel/jingpin/machine/931454.html>