|  |
| --- |
| [2024-2030年中国燃气汽车行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/65/RanQiQiCheFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国燃气汽车行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/65/RanQiQiCheFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |
| 报告编号： | 1601565　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/65/RanQiQiCheFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　燃气汽车尤其是以压缩天然气(CNG)和液化石油气(LPG)为燃料的汽车，近年来随着全球对减少温室气体排放和改善空气质量的重视，其市场份额逐渐扩大。燃气汽车相比传统汽油和柴油汽车，具有更低的尾气排放和更高的燃油经济性，因此在城市公交、出租车和轻型商用车领域得到了广泛应用。同时，随着加气站网络的建设和燃气汽车技术的进步，私人乘用车的燃气化趋势也日益明显。
　　未来，燃气汽车行业将更加注重基础设施建设、技术创新和市场拓展。基础设施建设方面，将加快加气站的布局和升级，提高供气能力和覆盖范围，解决燃气汽车的补给便利性问题。技术创新方面，将研发更高效的燃气发动机和储气系统，提升车辆的续航里程和动力性能，同时降低燃气泄漏的风险。市场拓展方面，将推动燃气汽车在重型运输和长途物流领域的应用，以及在新兴市场和农村地区的普及，以期实现更广泛的环境效益和社会经济效益。
　　《[2024-2030年中国燃气汽车行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/65/RanQiQiCheFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》基于对燃气汽车行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了燃气汽车行业现状、市场需求与市场规模。燃气汽车报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及燃气汽车各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了燃气汽车品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。燃气汽车报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解燃气汽车行业不可或缺的权威参考资料。

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 2024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 2024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 2024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 2024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 2024年全球大多数汽车将使用天然气

第三章 2024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 2019-2024年中国天然气汽车制造相关行业数据监测分析
　　第一节 2019-2024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 2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2024年中国新能源汽车运行新形势透析
　　第一节 2024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 2024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 2024年中国燃气汽车发展现状综述
　　第一节 2024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 2024年中国燃气汽车保有量统计分析
　　　　一、2024年全国燃气汽车保有量
　　　　二、2024年CNG燃气汽车保有量
　　　　三、2024年LNG燃气汽车保有量
　　　　四、2024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 2019-2024年中国年液化天然气数据监测
　　　　一、2019-2024年天然气产量分析
　　　　二、2019-2024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、2024年LPG产量分析
　　　　二、2024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 2024-2030年中国天然气汽车产业前景预测分析
　　第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国天然气汽车投资战略分析
　　第一节 2024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 2024-2030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 2024-2030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 中智^林－权威专家投资建议

图表目录
　　图表 2019-2024年我国汽车制造行业企业数量增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国汽车制造行业亏损企业数量增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国汽车制造行业从业人数增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国汽车制造行业资产规模增长趋势图
　　图表 2024年我国汽车制造行业不同类型企业数量分布图
　　图表 2024年我国汽车制造行业不同所有制企业数量分布图
　　图表 2024年我国汽车制造行业不同类型企业销售收入分布图
　　图表 2024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 2019-2024年我国汽车制造行业产成品增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国汽车制造行业工业销售产值增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国汽车制造行业出口交货值增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国汽车制造行业销售成本增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国汽车制造行业费用使用统计图
　　图表 2019-2024年我国汽车制造行业主要盈利指标统计图
　　图表 2019-2024年我国汽车制造行业主要盈利指标增长趋势图
　　图表 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年全国各地区燃气汽车保有量一览表
　　图表 2019-2024年全国各地区CNG燃气汽车保有量一览表
　　……
　　图表 2019-2024年全国各地区LPG燃气汽车保有量一览表
　　图表 2019-2024年中国节能和新能源汽车产量一览表
　　图表 2019-2024年节能和新能源汽车产量结构比例图
　　图表 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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
略……

了解《[2024-2030年中国燃气汽车行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/65/RanQiQiCheFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》，报告编号：1601565，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/65/RanQiQiCheFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！