

2024-2030年中国天然气发动机行业市场全景分析 及投资前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国天然气发动机行业市场全景分析及投资前景展望报告》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/dlsb/953033.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

《2024-2030年中国天然气发动机行业市场全景分析及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对天然气发动机行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合天然气发动机行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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 天然气发动机相关概况

第一节 天然气优势和特点

- 一、天然气特点
- 二、天然气优势分析

第二节 车用天然气发动机技术途径

- 一、两用燃料发动机
- 二、双燃料发动机
- 三、单燃料发动机

第三节 天然气储带方式

- 一、常压天然气汽车(NNGV)
- 二、压缩天然气汽车(CNGV)
- 三、液化天然气汽车(NGV)
- 四、吸附天然气汽车(ANGV)

第四节 天然气发动机优势

- 一、社会环保效益显著
- 二、有较高的经济效益
- 三、使用安全
- 四、CNG汽车燃料费和维修费可大大降低

第五节 天然气发动机关键技术

- 一、电子控制技术
- 二、空燃比控制技术

三、优化燃烧技术

四、先进的后处理技术

第二章 2023年全球天然气发动机发展状况分析

第一节 全球能源状况与车用动力的发展分析

一、全球能源状况

二、常规车用动力燃料的发展情况

第二节 2023年国外天然气汽车的发展现状

第三节 世界车用天然气发动机技术发展研究

第四节 未来天然气发动机技术发展趋势分析

一、单燃料天然气发动机技术研究

二、液化天然气车辆携带技术分析

三、发动机新技术研究

第五节 2023年全球主要区域市场状况分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三章 2023年中国天然气发动机行业发展环境分析

第一节 2023年中国经济环境分析

第二节 2023年中国天然气发动机行业发展政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关行业政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节 2023年中国天然气发动机行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2023年中国天然气发动机运行态势分析

第一节 2023年中国天然气发动机行业综述

第二节 2023年中国天然气发动机产业发展动态分析

第三节 2023年中国天然气发动机发展存在问题分析

第五章 2023年中国天然气发动机产业运行走势分析

第一节 2023年中国燃气汽车发展要素探讨

- 一、改善供气能力
- 二、加快加气站基础设施建设
- 三、政府政策支持

第二节 2023年中国车用天然气发动机技术的发展及问题

- 一、与世界天然气发动机技术之间的差距
- 二、车用天然气发动机技术存在问题

第三节 2023年中国天然气发动机行业发展现状评价

- 一、中国天然气发动机行业供需分析
- 二、天然气发动机进出口情况
- 三、大中型城市客车燃气发动机发展

第六章 2019-2023年中国天然气发动机所属行业进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国天然气发动机所属行业进口数据分析

- 一、天然气发动机所属行业进口数量分析
- 二、天然气发动机所属行业进口金额分析

第二节 2019-2023年中国天然气发动机所属行业出口数据分析

- 一、天然气发动机所属行业出口数量分析
- 二、天然气发动机所属行业出口金额分析

第三节 2019-2023年中国天然气发动机所属行业进出口平均单价分析

第四节 2019-2023年中国天然气发动机进出口国家及地区分析

- 一、天然气发动机所属行业进口国家及地区分析
- 二、天然气发动机所属行业出口国家及地区分析

第七章 2023年中国天然气发动机行业市场竞争格局分析

第一节 2023年中国天然气发动机市场竞争加剧分析

- 一、公交市场是主力
- 二、卡车市场成新宠

第二节 2023年中国天然气发动机行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第三节 2023年中国天然气发动机行业竞争存在的问题分析

第八章 中国天然发动机行业优势企业竞争力分析

第一节 上海新动力汽车科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第二节 东风汽车股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第三节 中国石油集团资本股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四节 一汽丰田发动机（长春）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节 上汽通用东岳动力总成有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第九章 2023年中国天然气发动机上下游产业链发展形势分析

第一节 2023年中国天然气发动机产业链发展环境分析

- 一、2019-2023年中国天然气产量统计
- 二、钢铁行业发展
- 三、天然气发动机生产情况
- 四、加气站建设

第二节 2023年中国钢铁行业运行情况及发展预测分析

一、中国钢铁行业运行情况

二、中国钢铁价格走势及预测

三、价格波动对天然气发动机行业的影响

第三节 2024-2030年中国汽车行业运行情况及发展预测分析

一、汽车行业运行情况

二、2019-2023年中国汽车产销情况分析

三、汽车行业发展预测

第十章 2024-2030年中国天然气发动机行业发展前景展望分析

第一节 2024-2030年中国天然气发动机发展趋势分析

一、天然气发动机技术方向分析

二、天然气发动机前景预测分析

三、天然气发动机竞争格局预测分析

第二节 2024-2030年中国天然气发动机行业市场预测分析

一、天然气发动机市场供给预测分析

二、天然气发动机需求预测分析

三、天然气发动机进出口预测分析

第三节 2024-2030年中国天然气发动机行业市场盈利预测分析

第十一章 2024-2030年中国天然气发动机行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国天然气发动机行业投资环境分析

第二节 2024-2030年中国天然气发动机行业投资机会分析

一、天然气发动机投资潜力分析

二、天然气发动机投资吸引力分析

第三节 2024-2030年中国天然气发动机行业投资风险预警

一、竞争对手的威胁

二、天然气发动机潜在进入者的威胁

三、原材料及能源动力价格走势

四、入世对于中国天然气发动机行业的影响

第四节 投资策略与建议

图表目录：

图表：康明斯公司的全球分布

图表：康明斯中国主要生产基地

图表：CNG与燃油汽车尾气排放比较

图表：柴车用天然气发动机型谱

图表：西气东输二线管道工程线路走向示意图

图表：上海市NO₂浓度与国外城市的差距

图表：上海市PM₁₀浓度与国外城市的差距

图表：上海的天然气环保汽车

图表：我国天然气储量分布（数据截至2023年底）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/953033.html>