

2024-2030年中国天然气发 动机行业研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国天然气发动机行业研究与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/30-613666.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

由发改委、交通运输部、工信部等13个部委联合制定的《加快推进天然气利用的意见》（以下简称《意见》）。《意见》指出：加快天然气车船发展，天然气汽车重点发展公交出租、长途重卡，以及环卫、场区、港区、景点等作业和摆渡车辆等在京津冀等大气污染防治重点地区加快推广重型天然气（LNG）汽车代替重型柴油车。

2017年以来天然气重卡中国市场产销量同比增幅很大，直接拉动了天然气发动机销量回升。目前，我国天然气汽车总量为500万~560万辆，如果按照《节能与新能源汽车技术路线图》的规划，到2030年天然气汽车占比提高到8%，届时天然气汽车的年产量将达到280万辆，与如今年产10多万辆相比将是巨大飞跃。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国天然气发动机行业研究与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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、动力性能改善技术
- 四、先进的后处理技术

第二章 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 2022-2023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 2019-2022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 2019-2022年世界主要天然气发动机企业运营情况分析

第一节 珀金斯公司

- 一、公司基本概况
- 二、2019-2022年公司运营情况分析
- 三、公司产品竞争力分析
- 四、公司国际化战略发展

第二节 康明斯

- 一、公司基本概况
- 二、2019-2022年公司运营情况分析
- 三、公司产品竞争力分析

四、公司国际化战略发展

第三节 依维柯公司

一、公司基本概况

二、2019-2022年公司运营情况分析

三、公司产品竞争力分析

四、公司国际化战略发展

第四章 2022年中国天然气发动机行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 中国天然气发动机行业发展政策环境分析

第三节 中国天然气发动机行业发展社会环境分析

第五章 2022-2023年中国天然气发动机运行态势分析

第一节 2022-2023年中国天然气发动机行业综述

一、中国能源现状与车用动力发展分析

二、中国天然气汽车发展现状

三、中国天然气发动机发展现状

第二节 2022-2023年中国天然气发动机产业发展动态分析

第三节 2022-2023年中国天然气发动机发展存在问题分析

第六章 2019-2022年中国天然气发动机产业运行走势分析

第一节 2019-2022年中国燃气汽车发展要素探讨

第二节 2019-2022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 2019-2022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、大中型城市客车燃气发动机发展

第七章 2017-2022年中国天然气发动机（84073420）市场进、出口数据分析

第一节 2017-2022年中国天然气发动机行业进、出口情况分析

第二节 2022-2023年中国天然气发动机行业进、出口特征分析

一、进口来源国及地区数据统计

二、出口国别及地区数据统计

第八章 2022-2023年中国天然气发动机行业市场竞争格局分析

第一节 2022-2023年中国天然气发动机市场竞争加剧分析

第二节 2022-2023年中国天然气发动机行业集中度分析

第三节 2022-2023年中国天然气发动机行业竞争存在的问题分析

第九章 2019-2022年中国天然发动机行业优势企业竞争力分析

第一节 上海柴油机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节 东风汽车股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节 济南柴油机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节 天津雷沃动力股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 一汽丰田（长春）发动机有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 上海通用东岳动力总成有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十章 中国天然气发动机上、下游产业链发展形势分析

第一节 中国天然气发动机产业链发展环境分析

第二节 中国钢铁行业运行情况及发展预测分析

第三节 中国汽车行业运行情况及发展预测分析

第十一章 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

第三节 2024-2030年中国天然气发动机行业市场盈利预测分析

第十二章 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

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

第四节 投资策略与建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/30-613666.html>