

2021-2026年中国天然气发动机市场供需现状及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国天然气发动机市场供需现状及投资战略研究报告》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/yzsb/747581.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

天然气的优点包括资源丰富、排放污染低、价格低廉等，日益受到重视，被认为是一种非常具有发展前景的燃料，大部分人都将天然气作为继煤、石油之后的世界上第三大能源，发挥着越来越重要的角色。其主要成分为甲烷，是一种气态燃料，能够与空气充分混合，因此其燃烧后基本没有微粒排放，燃烧后的CO生成量也很少；与其他化石类燃料相比较而言，在开采、生产、储藏、运输、使用等全生命周期内产生的污染物排放量最少，因此天然气又被人们称之为“清洁燃料”。

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 2020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 2020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 2020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 2020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、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、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、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 2020年中国天然气发动机行业发展环境分析

第一节 2020年中国经济环境分析

第二节 2020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 2020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

第五章 2020年中国天然气发动机运行态势分析

第一节 2020年中国天然气发动机行业综述

第二节 2020年中国天然气发动机产业发展动态分析

第三节 2020年中国天然气发动机发展存在问题分析

第六章 2020年中国天然气发动机产业运行走势分析

第一节 2020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 2020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 2020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

第七章 2016-2020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 2016-2020年中国天然气发动机所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2020年中国天然气发动机所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2020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 2016-2020年中国天然气发动机进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2020年中国天然气发动机行业市场竞争格局分析

第一节 2020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 2020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 2020年中国天然气发动机行业竞争存在的问题分析

第九章 2020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、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 一汽丰田（长春）发动机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 上海通用东岳动力总成有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2020年中国天然气发动机上下游产业链发展形势分析

第一节 2020年中国天然气发动机产业链发展环境分析

一、2016-2020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 2020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 2020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、2016-2020年中国汽车产销情况分析

三、汽车行业发展预测

第十一章 2021-2026年中国天然气发动机行业发展前景展望分析

第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国天然气发动机行业市场盈利预测分析

第十二章 2021-2026年中国天然气发动机行业投资机会与风险分析(AK HT)

第一节 2021-2026年中国天然气发动机行业投资环境分析

第二节 2021-2026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 2021-2026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2020年底）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/747581.html>