

# 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NO<sub>2</sub>浓度与国外城市的差距

图表：上海市PM<sub>10</sub>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>