

# 2020-2025年中国内燃机行业市场前景预测及投资 方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国内燃机行业市场前景预测及投资方向研究报告》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/622569.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

内燃机，是一种动力机械，它是通过使燃料在机器内部燃烧，并将其放出的热能直接转换为动力的热力发动机。

广义上的内燃机不仅包括往复式活塞式内燃机、旋转活塞式发动机和自由活塞式发动机，也包括旋转叶轮式的喷气式发动机，但通常所说的内燃机是指活塞式内燃机。

活塞式内燃机以往复式活塞式最为普遍。活塞式内燃机将燃料和空气混合，在其汽缸内燃烧，释放出的热能使汽缸内产生高温高压的燃气。燃气膨胀推动活塞做功，再通过曲柄连杆机构或其他机构将机械功输出，驱动从动机械工作。

常见的有柴油机和汽油机，通过将内能转化为机械能，是通过做功改变内能。

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 内燃机行业相关概述

#### 1.1 内燃机行业概述

##### 1.1.1 内燃机定义

##### 1.1.2 内燃机主要分类

##### 1.1.3 内燃机的用途应用

##### 1.1.4 内燃机的优缺点

##### 1.1.5 内燃机发展历程

#### 1.2 内燃机行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 内燃机行业在产业链中的地位

##### 1.2.3 内燃机行业生命周期分析

#### 1.3 最近3-5年内燃机行业经济指标分析

##### 1.3.1 赢利性

##### 1.3.2 成长速度

##### 1.3.3 附加值的提升空间

##### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

##### 1.3.5 风险性

##### 1.3.6 行业周期

##### 1.3.7 竞争激烈程度指标

### 第二章 2015-2019年中国内燃机行业发展环境分析

## 2.1 内燃机行业政治法律环境

### 2.1.1 行业主管单位及监管体制

### 2.1.2 行业相关法律法规及政策

- 1、《中国内燃机工业“十三五”发展规划》
- 2、《国务院关于加强振兴我国装备制造业的若干意见》
- 3、《关于加强内燃机工业节能减排的意见》
- 4、内燃机国家标准
- 5、内燃机节能减排政策

## 2.2 内燃机行业经济环境分析

### 2.2.1 国际宏观经济分析

### 2.2.2 国内宏观经济分析

### 2.2.3 产业宏观经济分析

### 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

## 2.3 内燃机行业社会环境分析

### 2.3.1 内燃机产业社会环境

### 2.3.2 社会环境对行业的影响

## 2.4 内燃机行业技术环境分析

### 2.4.1 热电转换技术在内燃机节能中的研究现状

### 2.4.2 内燃机节能减排中的变排量技术

### 2.4.3 内燃机节能新技术

- 1、未来汽车动力系统的发展
- 2、汽油机节能技术
- 3、柴油机节能技术

## 第三章 全球内燃机行业发展概述

### 3.1 2015-2019年全球内燃机行业发展情况概述

#### 3.1.1 全球内燃机行业发展现状

#### 3.1.2 全球内燃机行业发展特征

#### 3.1.3 全球内燃机行业市场规模

### 3.2 2015-2019年全球主要地区内燃机行业发展状况

#### 3.2.1 美国内燃机行业发展情况概述

#### 3.2.2 德国内燃机行业发展情况概述

#### 3.2.3 日本内燃机行业发展情况概述

### 3.3 2020-2025年全球内燃机行业发展前景预测

#### 3.3.1 全球内燃机行业市场规模预测

#### 3.3.2 全球内燃机行业发展前景分析

### 3.3.3全球内燃机行业发展趋势分析

## 3.4全球内燃机行业重点企业发展分析

### 3.4.1奥地利AVL公司

### 3.4.2德国FEV公司

### 3.4.3美国卡特彼勒公司

## 第四章 中国内燃机行业发展概述

### 4.1中国内燃机行业发展状况分析

#### 4.1.1中国内燃机行业发展阶段

#### 4.1.2中国内燃机行业发展总体概况

#### 4.1.3中国内燃机行业发展特点分析

1、 内燃机旺季产销回升明显，细分市场小幅增长

2、 天然气发动机发展迅速

3、 新能源尚不能影响内燃机格局

4、 中国内燃机工业面临双重挑战

#### 4.1.4中国内燃机行业发展动态分析

1、 潍柴集团以节能减排为建设“美丽中国”添彩

2、 北京将建百座分布式能源岛，总装机百万千瓦

3、 我国首个内燃机国际标准提案获准立项

4、 内燃机曲轴和连杆产品标准提升为国家标准

5、 国务院力推内燃机节能减排

#### 4.1.5中国“节能型”内燃机油市场发展分析

### 4.2 2015-2019年内燃机行业发展现状

#### 4.2.1 2015-2019年中国内燃机行业市场规模

#### 4.2.2 2015-2019年中国内燃机行业发展分析

#### 4.2.3 2015-2019年中国内燃机企业发展分析

### 4.3 2020-2025年中国内燃机行业面临的困境及对策

#### 4.3.1中国内燃机行业面临的困境分析

#### 4.3.2中国内燃机行业发展策略分析

#### 4.3.3国内内燃机行业的思考

### 4.4内燃机重点省市行业发展分析

#### 4.4.1江苏省

#### 4.4.2山东省

### 4.5 2015-2019年中国内燃机产品的价格分析

#### 4.5.1 2015-2019年内燃机产品价格走势

#### 4.5.2影响内燃机价格的关键因素分析

#### 4.5.3 2020-2025年内燃机产品价格预测

### 第五章 中国内燃机所属行业市场运行分析

#### 5.1 2015-2019年中国内燃机所属行业总体规模分析

##### 5.1.1 企业数量结构分析

##### 5.1.2 人员规模状况分析

##### 5.1.3 所属行业资产规模分析

##### 5.1.4 所属行业市场规模分析

#### 5.2 2015-2019年中国内燃机所属行业产销情况分析

##### 5.2.1 中国内燃机所属行业工业总产值

##### 5.2.2 中国内燃机所属行业工业销售产值

##### 5.2.3 中国内燃机所属行业产销率

#### 5.3 2015-2019年中国内燃机所属行业市场供需分析

##### 5.3.1 中国内燃机所属行业供给分析

##### 5.3.2 中国内燃机所属行业需求分析

##### 5.3.3 中国内燃机所属行业供需平衡

#### 5.4 2015-2019年中国内燃机所属行业财务指标总体分析

##### 5.4.1 行业盈利能力分析

##### 5.4.2 行业偿债能力分析

##### 5.4.3 行业营运能力分析

##### 5.4.4 行业发展能力分析

### 第六章 我国内燃机所属行业进出口数据分析

#### 6.1 2015-2019年内燃机进口情况分析

##### 6.1.1 进口量及增长情况分析

##### 6.1.2 进口国家和地区分布情况分析

##### 6.1.3 影响内燃机产品出口的因素

##### 6.1.4 进口形势预测

#### 6.2 2015-2019年内燃机出口情况分析

##### 6.2.1 出口量及增长情况分析

##### 6.2.2 出口国家和地区分布情况分析

##### 6.2.3 影响内燃机产品出口的因素

##### 6.2.4 出口形势预测

### 第七章 我国内燃机行业渠道分析及策略

#### 7.1 内燃机行业渠道分析

##### 7.1.1 渠道形式及对比

##### 7.1.2 各类渠道对内燃机行业的影响

### 7.1.3主要内燃机企业渠道策略研究

### 7.1.4各区域主要代理商情况

## 7.2内燃机行业用户分析

### 7.2.1用户认知程度分析

### 7.2.2用户需求特点分析

### 7.2.3用户购买途径分析

## 7.3内燃机行业营销策略分析

### 7.3.1中国内燃机营销概况

### 7.3.2内燃机营销策略探讨

### 7.3.3内燃机营销发展趋势

## 第八章 中国内燃机行业细分市场分析

### 8.1内燃机行业细分市场概况

#### 8.1.1市场细分充分程度

#### 8.1.2市场细分发展趋势

#### 8.1.3市场细分战略研究

#### 8.1.4细分市场结构分析

### 8.2柴油机市场分析

#### 8.2.1市场发展现状概述

#### 8.2.2行业市场规模分析

#### 8.2.3行业市场需求分析

#### 8.2.4产品市场潜力分析

### 8.3汽油机市场分析

#### 8.3.1市场发展现状概述

#### 8.3.2行业市场规模分析

#### 8.3.3行业市场需求分析

#### 8.3.4产品市场潜力分析

### 8.4代用燃料发动机市场分析

#### 8.4.1市场发展现状概述

#### 8.4.2行业市场规模分析

#### 8.4.3行业市场需求分析

#### 8.4.4产品市场潜力分析

## 第九章 中国内燃机行业上、下游产业链分析

### 9.1内燃机行业产业链概述

#### 9.1.1产业链的定义

#### 9.1.2主要环节的增值空间

### 9.1.3与上下游行业的关联性

## 9.2内燃机行业主要上游产业发展分析

### 9.2.1上游原料产业发展现状

### 9.2.2上游原料产业供给分析

### 9.2.3上游原料产业供给价格分析

### 9.2.4上游产业对行业发展的影响

## 9.3内燃机行业主要下游产业发展分析

### 9.3.1汽车产业需求分析

### 9.3.2工程机械产业需求分析

### 9.3.3农业机械产业需求分析

### 9.3.4内燃机发电设备产业需求分析

### 9.3.5造船产业需求分析

### 9.3.6下游产业对行业发展的影响

## 第十章 中国内燃机行业市场竞争格局分析

### 10.1内燃机行业竞争结构分析

#### 10.1.1行业上游议价能力

#### 10.1.2行业下游议价能力

#### 10.1.3行业新进入者威胁

#### 10.1.4行业替代产品威胁

#### 10.1.5行业现有企业竞争

### 10.2内燃机行业竞争格局分析

#### 10.2.1内燃机行业集中度分析

##### 1、市场集中度分析

##### 2、企业集中度分析

##### 3、区域集中度分析

#### 10.2.2内燃机行业SWOT分析

### 10.3中国内燃机竞争格局综述

#### 10.3.1内燃机竞争概况

#### 10.3.2中国内燃机竞争格局

#### 10.3.3内燃机未来竞争格局和特点

#### 10.3.4内燃机竞争力分析

#### 10.3.5内燃机竞争力提升途径分析

### 10.4中国内燃机企业竞争策略分析

#### 10.4.1我国内燃机企业市场竞争的优势

#### 10.4.2内燃机企业竞争能力提升途径

#### 10.4.3提高内燃机企业核心竞争力的对策

### 第十一章 中国内燃机行业领先企业竞争力分析

#### 11.1 济南柴油机股份有限公司

##### 11.1.1 企业发展基本情况

##### 11.1.2 企业主要产品分析

##### 11.1.3 企业竞争优势分析

##### 11.1.4 企业经营状况分析

##### 11.1.5 企业最新发展动态

##### 11.1.6 企业发展战略分析

#### 11.2 山东滨州渤海活塞股份有限公司

##### 11.2.1 企业发展基本情况

##### 11.2.2 企业主要产品分析

##### 11.2.3 企业竞争优势分析

##### 11.2.4 企业经营状况分析

##### 11.2.5 企业最新发展动态

##### 11.2.6 企业发展战略分析

#### 11.3 中国船舶工业集团公司

##### 11.3.1 企业发展基本情况

##### 11.3.2 企业主要产品分析

##### 11.3.3 企业竞争优势分析

##### 11.3.4 企业经营状况分析

##### 11.3.5 企业最新发展动态

##### 11.3.6 企业发展战略分析

#### 11.4 昆明云内动力股份有限公司

##### 11.4.1 企业发展基本情况

##### 11.4.2 企业主要产品分析

##### 11.4.3 企业竞争优势分析

##### 11.4.4 企业经营状况分析

##### 11.4.5 企业最新发展动态

##### 11.4.6 企业发展战略分析

#### 11.5 广西玉柴机器股份有限公司

##### 11.5.1 企业发展基本情况

##### 11.5.2 企业主要产品分析

##### 11.5.3 企业竞争优势分析

##### 11.5.4 企业经营状况分析

11.5.5企业最新发展动态

11.5.6企业发展战略分析

11.6常柴股份有限公司

11.6.1企业发展基本情况

11.6.2企业主要产品分析

11.6.3企业竞争优势分析

11.6.4企业经营状况分析

11.6.5企业最新发展动态

11.6.6企业发展战略分析

11.7保定长城内燃机制造有限公司

11.7.1企业发展基本情况

11.7.2企业主要产品分析

11.7.3企业竞争优势分析

11.7.4企业经营状况分析

11.7.5企业最新发展动态

11.7.6企业发展战略分析

11.8潍柴动力股份有限公司

11.8.1企业发展基本情况

11.8.2企业主要产品分析

11.8.3企业竞争优势分析

11.8.4企业经营状况分析

11.8.5企业最新发展动态

11.8.6企业发展战略分析

11.9上海柴油机股份有限公司

11.9.1企业发展基本情况

11.9.2企业主要产品分析

11.9.3企业竞争优势分析

11.9.4企业经营状况分析

11.9.5企业最新发展动态

11.9.6企业发展战略分析

11.10安徽全柴动力股份有限公司

11.10.1企业发展基本情况

11.10.2企业主要产品分析

11.10.3企业竞争优势分析

11.10.4企业经营状况分析

11.10.5企业最新发展动态

11.10.6企业发展战略分析

第十二章 2020-2025年中国内燃机行业发展趋势与前景分析

12.1 2020-2025年中国内燃机市场发展前景

12.1.1 2020-2025年内燃机市场发展潜力

- 1、电子控制技术
- 2、内燃机材料改良
- 3、低能耗，低污染的新型内燃机
- 4、燃机制造技术

12.1.2 2020-2025年内燃机市场发展前景展望

- 1、内燃机再制造新规正制订中龙头企业迎新机遇
- 2、分布式能源站建设有望驶入快车道
- 3、中国节能型内燃机产品将占总保有量六成
- 4、内燃机再制造产业将迎来持续发展的机遇期
- 5、农机内燃机市场向好

12.1.3 2020-2025年内燃机细分行业发展前景分析

12.2 2020-2025年中国内燃机市场发展趋势预测

12.2.1 2020-2025年内燃机行业发展趋势

- 1、内燃机行业将进一步调结构促节能
- 2、面临能源危机新型燃料及内燃机前景看好
- 3、内燃机仍将是未来20年内主导技术
- 4、内燃机向大功率、低排放方向发展

12.2.2 2020-2025年内燃机市场规模预测

12.2.3 2020-2025年内燃机技术发展预测

12.2.4 2020-2025年内燃机行业应用趋势预测

12.2.5 2020-2025年细分市场发展趋势预测

12.3 2020-2025年中国内燃机行业供需预测

12.3.1 2020-2025年中国内燃机行业供给预测

12.3.2 2020-2025年中国内燃机行业需求预测

12.3.3 2020-2025年中国内燃机供需平衡预测

12.4影响企业生产与经营的关键趋势

12.4.1行业发展有利因素与不利因素

12.4.2市场整合成长趋势

12.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.4企业区域市场拓展的趋势

12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2020-2025年中国内燃机行业投资前景

13.1 内燃机行业投融资情况

13.1.1 行业资金渠道分析

13.1.2 固定资产投资分析

13.1.3 兼并重组情况分析

13.2 内燃机行业投资特性分析

13.2.1 内燃机行业进入壁垒分析

13.2.2 内燃机行业盈利模式分析

13.2.3 内燃机行业盈利因素分析

13.3 内燃机行业投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 内燃机行业投资风险分析

13.4.1 行业政策风险

13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 关联产业风险

13.4.5 技术研发风险

13.4.6 其他投资风险

13.5 内燃机行业投资潜力与建议

13.5.1 内燃机行业投资潜力分析

13.5.2 内燃机行业最新投资动态

13.5.3 内燃机行业投资机会与建议

13.5.4 “一带一路”战略行业投资机会分析

第十四章 2020-2025年中国内燃机企业投资战略分析

14.1 内燃机企业战略规划策略分析

14.1.1 战略综合规划

14.1.2 技术开发战略

14.1.3 区域战略规划

14.1.4 产业战略规划

14.1.5 营销品牌战略

#### 14.1.6竞争战略规划

### 14.2对我国内燃机品牌的战略思考

#### 14.2.1内燃机品牌的重要性

#### 14.2.2内燃机实施品牌战略的意义

#### 14.2.3内燃机企业品牌的现状分析

#### 14.2.4我国内燃机企业的品牌战略

#### 14.2.5内燃机品牌战略管理的策略

### 14.3内燃机经营策略分析

#### 14.3.1内燃机市场细分策略

#### 14.3.2内燃机市场创新策略

#### 14.3.3品牌定位与品类规划

#### 14.3.4内燃机新产品差异化战略

## 第十五章 研究结论及建议

### 15.1内燃机行业研究结论「AKLT」

### 15.2内燃机行业投资价值评估

### 15.3内燃机行业投资建议

#### 15.3.1行业发展策略建议

#### 15.3.2行业投资方向建议

#### 15.3.3行业投资方式建议

#### 图表目录：

图表：内燃机行业生命周期

图表：内燃机行业产业链分析

图表：内燃机行业SWOT分析

图表：2015-2019年中国GDP增长及增速图

图表：2015-2019年全国工业增加值及增速图

图表：2015-2019年全国固定资产投资图

图表：2015-2019年内燃机行业市场规模分析

图表：2020-2025年内燃机行业市场规模预测

图表：中国内燃机行业盈利能力分析

图表：中国内燃机行业运营能力分析

图表：中国内燃机行业偿债能力分析

图表：中国内燃机行业发展能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/622569.html>