

# 2019年中国内燃机行业分析报告- 行业竞争格局与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国内燃机行业分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/428556428556.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

内燃机作为一种动力机械，是制造业链条上的重要一环，在交通运输、工程机械、农业机械、船舶及发电机组等工业领域有着不可替代的主导地位。内燃机常见的有柴油机和汽油机。

2014年以来，我国内燃机销量整体呈震荡下行态势。受终端市场中乘用车、摩托车市场销量持续下滑的影响，2019年我国内燃机销量下滑至4712.3万台，同比下降8.09%。2020年受疫情冲击，内燃机销量更是大幅下降，截至2020年1-3月，我国内燃机累计销量746.64万台，同比下滑33.40%。

2014-2020年1-3月我国内燃机销量及增速情况 数据来源：中国内燃机工业协会

我国内燃机完成功率也不断下降。数据显示，2019年我国内燃机完成功率为243701.45万千瓦，同比下降5.29%。截至2020年1-3月，我国内燃机累计功率完成39358.15万千瓦，同比下滑33.63%。

2014-2020年1-3月我国内燃机完成功率及增速情况 数据来源：中国内燃机工业协会

目前我国内燃机市场应用较为广泛的仍然是汽油机，汽油内燃机销量占比维持在85%以上水平。数据显示，截至2020年1-3月，我国柴油内燃机销量116.45万台，占内燃机总销量的比重为15.7%；汽油内燃机销量629.58万台，占内燃机总销量的比重为84.3%。

2020年1-3月我国内燃机市场细分产品结构（单位：%）数据来源：中国内燃机工业协会（CT）

### 【报告大纲】

#### 第一章 内燃机产业综述

##### 第一节 内燃机的概述

###### 一、内燃机行业定义

###### 二、内燃机的分类

###### 三、内燃机工作原理

###### 四、内燃机的优缺点

###### 五、内燃机发展历史

##### 第二节 内燃机性能发展

##### 第三节 内燃机燃料的使用

##### 第四节 内燃机的系统结构

##### 第五节 内燃机的研究目的

#### 第二章 世界内燃机及配件行业发展现状分析

##### 第一节 世界内燃机产业发展现状概况

- 一、全球内燃机市场运行现状分析
- 二、国际内燃机产业技术现状分析
- 三、国际内燃机产业市场规模分析
- 四、2017-2020年国际内燃机应用情况分析
- 第二节 世界内燃机主要国家及区域运行分析
  - 一、美国
  - 二、德国
  - 三、日本
- 第三节 世界内燃机行业发展趋势分析
- 第四节 世界内燃机行业重点企业现状分析
  - 一、奥地利AVL公司
  - 二、德国FEV公司
  - 三、德国道依茨公司
  - 四、美国卡特彼勒公司
  - 五、美国康明斯公司

### 第三章 2017-2020年中国内燃机行业市场发展环境解析

- 第一节 2017-2020年中国宏观经济环境分析
  - 一、中国GDP分析
  - 二、消费价格指数分析
  - 三、城乡居民收入分析
  - 四、社会消费品零售总额
  - 五、全社会固定资产投资分析
  - 六、进出口总额及增长率分析
- 第二节 2017-2020年中国内燃机市场政策环境分析
  - 一、《中国内燃机工业“十三五”发展规划》
  - 二、《国务院关于加快振兴我国装备制造业的若干意见》
  - 三、国务院印发《关于加强内燃机工业节能减排的意见》
  - 四、我国首个内燃机国际标准提案获准立项
  - 五、内燃机曲轴和连杆产品标准提升为国家标准
  - 六、国务院力推内燃机节能减排七公司或受益
  - 七、内燃机行业发展有起色 紧抓节能减排不放松
- 第三节 2017-2020年中国内燃机市场社会环境分析

### 第四章 2017-2020年中国内燃机行业发展现状分析

## 第一节 2017-2020年中国内燃机行业发展现状分析

- 一、中国内燃机行业发展现状分析
- 二、中国内燃机行业的发展优势
- 三、对中国内燃机的影响及政策
- 四、中国内燃机行业发展情景分析

## 第二节 2017-2020年中国内燃机技术研究分析

- 一、中国内燃机行业技术特点分析
- 二、中国内燃机技术水平研究分析
- 三、中国内燃机技术优劣势研究分析
- 四、中国内燃机技术开发研究前景分析

## 第三节 2017-2020年中国内燃机市场供需现状分析

- 一、中国内燃机市场供应情况分析
- 二、中国内燃机市场需求现状分析
- 三、中国内燃机市场供需趋势分析

## 第四节 2017-2020年中国内燃机行业发展存在的问题

## 第五章 中国内燃机市场运行现状调查研究分析

### 第一节 中国内燃机市场运行现状分析

- 一、中国内燃机市场结构调查研究分析
- 二、中国内燃机市场规模调查研究分析
- 四、中国内燃机市场增速调查研究分析
- 五、中国内燃机区域市场占比研究分析
- 六、中国内燃机市场价格走势调查研究分析
- 七、中国内燃机市场战略及前景趋势研究分析

### 第二节 中国内燃机行业市场容量调查研究分析

- 一、中国内燃机市场容量调查研究分析
- 二、中国内燃机市场容量前景趋势预测分析

### 第三节 中国内燃机市场进出口现状调查研究分析

- 一、中国内燃机出口情况研究分析
- 二、中国内燃机进口情况研究分析
- 三、中国内燃机行业进出口前景趋势预测分析

## 第六章 2017-2020年中国内燃机细分市场分析

### 第一节 中国柴油机市场分析

- 一、2017-2020年中国柴油机市场发展分析

二、我国柴油机市场发展存在的主要问题

三、2021-2026年中国柴油机市场发展预测

第二节 中国汽油机市场分析

一、中国汽油机市场发展分析

二、我国汽油机市场发展存在的主要问题

三、2021-2026年中国汽油机发展预测

第三节 中国代用燃料发动机

一、中国代用燃料发动机发展概况

二、主要产品供需分析

三、主要产品技术分析

四、国内市场竞争格局分析

五、2021-2026年中国代用燃料发动机发展预测

第七章 中国内燃机地区销售分析

第一节 华北区域

一、区域内燃机发展现状

二、区域内燃机市场规模

三、区域内燃机发展趋势预测

第二节 华东区域

一、区域内燃机发展现状

二、区域内燃机市场规模

三、区域内燃机发展趋势预测

第三节 东北区域

一、区域内燃机发展现状

二、区域内燃机市场规模

三、区域内燃机发展趋势预测

第四节 华中区域

一、区域内燃机发展现状

二、区域内燃机市场规模

三、区域内燃机发展趋势预测

第五节 华南区域

一、区域内燃机发展现状

二、区域内燃机市场规模

三、区域内燃机发展趋势预测

## 第八章 2017-2020年中国内燃机行业生产现状分析

### 第一节 2017-2020年中国内燃机生产现状分析

- 一、中国内燃机生产形势研究分析
- 二、中国内燃机生产环境研究分析
- 三、中国内燃机生产效率研究分析
- 四、中国内燃机生产成本研究分析
- 五、中国内燃机成品储运情况研究分析

### 第二节 2017-2020年中国内燃机生产运行分析

- 一、中国内燃机产能情况分析
- 二、中国内燃机产量调查分析
- 三、中国内燃机产销结构分析
- 四、中国内燃机生产增速分析
- 五、中国内燃机生产趋势分析

### 第三节 2017-2020年中国内燃机生产工艺及区域分析

- 一、中国内燃机工艺流程研究分析
- 二、中国内燃机生产区域机构分析

## 第九章 2017-2020年中国内燃机行业技术研发现状分析

### 第一节 中国内燃机技术概况

- 一、中国内燃机技术概述
- 二、内燃机技术的发展史
- 三、内燃机技术的未来展望

### 第二节 中国内燃机的发展过程及技术现状分析

#### 一、往复式内燃机

- 1、煤气机
- 2、汽油机
- 3、柴油机

#### 二、转动式内燃机

- 1、燃气轮机
- 2、旋转活塞式发动机

### 第三节 热电转换技术在内燃机节能中的研究现状

### 第四节 内燃机节能减排中的变排量技术

### 第五节 节能减排是当今世界汽车工业发展潮流

### 第六节 与国外在内燃机燃烧排放方面的差距

### 第七节 内燃机节能减排技术路线的战略性思考

## 第八节 技术创新是汽车与动力行业发展的必由之路

### 第九节 内燃机技术发展面临的问题与挑战

### 第十节 内燃机节能新技术

#### 一、未来汽车动力系统的发展

#### 二、汽油机节能技术

#### 三、柴油机节能技术

## 第十章 中国内燃机市场销售与价格分析

### 第一节 中国内燃机市场销售分析

#### 一、产品销售量分析

#### 二、销售结构分析

#### 三、产销率分析

#### 四、销售渠道和销售方式分析

#### 五、2021-2026年我国内燃机行业销售预测

### 第二节 2017-2020年中国内燃机市场价格分析

#### 一、2017-2020年年我国内燃机总体价格变化趋势

#### 二、近三年主要产品价格变化对比分析

#### 三、价格下降的主要原因分析

#### 四、2021-2026年我国内燃机价格预测

## 第十一章 2017-2020年中国内燃机行业竞争格局分析

### 第一节 2017-2020年中国内燃机行业集中度分析

#### 一、内燃机生产企业分布分析

#### 二、内燃机市场集中度分析

### 第二节 2017-2020年中国内燃机市场竞争现状分析

#### 一、内燃机产品竞争优势分析

#### 二、内燃机技术竞争分析

#### 三、内燃机价格竞争分析

### 第三节 2017-2020年中国内燃机工业发展格局

#### 一、中国内燃机行业特点分析

#### 二、新能源带来的影响格局分析

#### 三、中国内燃机工业面临双重挑战

### 第四节 中国内燃机产业竞争策略分析

## 第十二章 中国内燃机行业企业分析（随数据更新有调整）

## 第一节 济南柴油机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第二节 山东滨州渤海活塞股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第三节 中国船舶工业集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第四节 昆明云内动力股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第五节 常州市常丰内燃机有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第六节 吉林绰丰柳机内燃机有限公

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第七节 柳州绰丰柳机内燃机有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第八节 广西玉柴机器集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第十三章 2017-2020年中国内燃机制造行业应用下游需求现状分析

### 第一节 2017-2020年中国内燃机制造行业应用下游需求结构

### 第二节 2017-2020年中国汽车行业对内燃机的需求分析

- 一、2017-2020年汽车行业发展现状分析
- 二、2017-2020年汽车行业运行情况分析
- 三、汽车行业项目投资动向
- 四、内燃机制造在汽车行业中的应用现状
- 五、汽车行业发展趋势分析

### 第三节 2017-2020年中国工程机械行业对内燃机的需求分析

- 一、2017-2020年工程机械行业发展现状分析
- 二、2017-2020年工程机械行业运行情况分析
- 三、工程机械行业项目投资动向
- 四、内燃机制造在工程机械行业中的应用现状
- 五、工程机械行业发展趋势分析

### 第四节 2017-2020年中国农业机械行业对内燃机的需求分析

- 一、2017-2020年农业机械行业发展现状分析
- 二、2017-2020年农业机械行业运行情况分析
- 三、农业机械行业项目投资动向
- 四、内燃机制造在农业机械行业中的应用现状
- 五、农业机械行业发展趋势分析

### 第五节 2017-2020年中国内燃机发电设备行业对内燃机的需求分析

- 一、2017-2020年内燃机发电设备行业发展现状分析
- 二、2017-2020年内燃机发电设备行业运行情况分析
- 三、内燃机发电设备行业项目投资动向
- 四、内燃机制造在内燃机发电设备行业中的应用现状
- 五、内燃机发电设备行业发展趋势分析

### 第六节 2017-2020年中国造船行业对内燃机的需求分析

- 一、2017-2020年造船行业发展现状分析
- 二、2017-2020年造船行业运行情况分析

- 三、造船行业项目投资动向
- 四、内燃机制造在造船行业中的应用现状
- 五、造船行业发展趋势分析

## 第十四章 2021-2026年中国内燃机行业发展前景展望预测分析

### 第一节 2021-2026年中国内燃机行业供求形势展望分析

- 一、中国内燃机行业上游原料供应预测及市场情况
- 二、内燃机下游需求行业发展展望分析
- 三、内燃机行业产能预测分析
- 四、中国内燃机行业进出口形势展望分析

### 第二节 2021-2026年中国内燃机行业市场格局与经济效益展望

- 一、中国内燃机行业市场格局展望
- 二、中国内燃机行业经济效益预测分析

### 第三节 2021-2026年中国内燃机行业整体发展展望分析

- 一、内燃机行业国际展望
- 二、国内内燃机行业发展展望

## 第十五章 2021-2026年中国内燃机行业投资机会与风险分析

### 第一节 2017-2020年中国内燃机投资概况

### 第二节 2021-2026年中国内燃机行业投资机会分析

- 一、内燃机投资潜力研究
- 二、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 2021-2026年中国内燃机行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、市场运营机制风险

### 第四节 专家投资建议

## 图表目录

- 图表 2017-2020年我国国内生产总值及增长速度分析
- 图表 2017-2020年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2017-2020年我国内燃机市场规模分析
- 图表 2017-2020年我国内燃机市场规模变化趋势图
- 图表 2017-2020年我国内燃机市场需求量分析
- 图表 2017-2020年我国内燃机市场需求量变化趋势图

图表 2017-2020年我国点燃往复式或旋转式活塞内燃发动机进口数量分析

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国内燃机市场现状分析报告-市场深度调研与发展前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/428556428556.html>