

# 2026-2032年中国内燃机行业分析与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2026-2032年中国内燃机行业分析与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202511/493833.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2026-2032年中国内燃机行业分析与市场运营趋势报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：内燃机行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 内燃机的界定与分类

##### 1.1.1 动力机械的界定与分类

##### 1.1.2 内燃机的界定

##### 1.1.3 内燃机的分类

#### 1.2 内燃机相关概念的界定与区分

##### 1.2.1 内燃机和外燃机

##### 1.2.2 内燃机和燃气轮机

##### 1.2.3 内燃机与蒸汽机

#### 1.3 内燃机行业专业术语介绍

#### 1.4 内燃机行业归属国民经济行业分类

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国内燃机行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国内燃机行业政治（Politics）环境

##### 2.1.1 内燃机行业监管体系及机构介绍

###### （1）内燃机行业主管部门

###### （2）内燃机行业自律组织

##### 2.1.2 内燃机行业标准体系建设现状

###### （1）内燃机标准体系建设

###### （2）内燃机现行标准汇总

###### （3）内燃机即将实施标准

###### （4）内燃机重点标准解读

##### 2.1.3 内燃机行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 内燃机行业发展相关政策汇总
- (2) 内燃机行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 “十四五”规划对内燃机行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对内燃机行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对内燃机行业发展的影响分析
- 2.2 中国内燃机行业经济（Economy）环境
  - 2.2.1 宏观经济发展现状
  - 2.2.2 宏观经济发展展望
  - 2.2.3 内燃机行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国内燃机行业社会（Society）环境
- 2.4 中国内燃机行业技术（Technology）环境
  - 2.4.1 内燃机生产工艺
  - 2.4.2 内燃机的核心关键技术分析
  - 2.4.3 内燃机行业的研发创新现状
  - 2.4.4 内燃机行业相关专利的申请及公开情况
    - (1) 内燃机专利申请
    - (2) 内燃机专利公开
    - (3) 内燃机热门申请人
    - (4) 内燃机热门技术
  - 2.4.5 技术环境对内燃机行业发展的影响分析
- 第3章：全球内燃机行业发展现状及趋势前景预判
  - 3.1 全球内燃机行业发展历程
  - 3.2 全球内燃机行业政策环境
  - 3.3 全球内燃机行业技术环境
  - 3.4 全球内燃机行业发展现状
  - 3.5 全球内燃机行业市场规模测算
  - 3.6 全球主要经济体内燃机行业发展状况
    - 3.6.1 德国内燃机行业发展状况
    - 3.6.2 美国内燃机行业发展状况
    - 3.6.3 日本内燃机行业发展状况
  - 3.7 全球内燃机行业市场竞争格局及兼并重组状况
    - 3.7.1 全球内燃机行业市场竞争格局

### 3.7.2 全球内燃机企业兼并重组状况

### 3.8 全球内燃机行业代表性企业发展布局案例

#### 3.8.1 全球内燃机行业代表性企业布局对比

#### 3.8.2 全球内燃机行业代表性企业布局案例

(1) 德国道依茨 ( DEUTZ )

(2) 德国曼恩 ( MAN )

(3) 美国康明斯 ( Cummins )

(4) 英国珀金斯 ( Perkins )

(5) 日本洋马 ( YANMAR )

### 3.9 全球内燃机行业发展趋势及市场前景预测

#### 3.9.1 全球内燃机行业发展趋势预判

#### 3.9.2 全球内燃机行业市场前景预测

## 第4章：中国内燃机行业发展现状与市场规模测算

### 4.1 中国内燃机行业发展历程及市场特征

#### 4.1.1 中国内燃机行业发展历程

#### 4.1.2 中国内燃机行业市场特征

### 4.2 中国内燃机行业产品进出口状况分析

#### 4.2.1 中国内燃机行业进出口概况

#### 4.2.2 中国内燃机行业进口状况

(1) 内燃机行业进口规模

(2) 内燃机行业进口价格水平

(3) 内燃机行业进口产品结构

(4) 内燃机行业主要进口来源地

(5) 内燃机行业进口趋势及前景

#### 4.2.3 中国内燃机行业出口状况

(1) 内燃机行业出口规模

(2) 内燃机行业出口价格水平

(3) 内燃机行业出口产品结构

(4) 内燃机行业主要出口来源地

(5) 内燃机行业出口趋势及前景

### 4.3 中国内燃机行业参与者类型及规模

#### 4.3.1 中国内燃机行业参与者类型及入场方式

- 4.3.2 中国内燃机行业企业数量规模
- 4.4 中国内燃机行业市场供需状况
  - 4.4.1 中国内燃机行业市场供给分析
  - 4.4.2 中国内燃机行业市场需求分析
  - 4.4.3 中国内燃机行业供需平衡状况及需求缺口分析
  - 4.4.4 中国内燃机行业市场行情及走势分析
- 4.5 中国内燃机行业市场规模测算
- 第5章：中国内燃机行业竞争状态及市场格局分析
  - 5.1 中国内燃机行业投融资、兼并与重组状况
    - 5.1.1 中国内燃机行业投融资发展状况
    - 5.1.2 中国内燃机行业兼并与重组状况
  - 5.2 中国内燃机行业波特五力模型分析
    - 5.2.1 内燃机现有竞争者之间的竞争状况
    - 5.2.2 内燃机关键要素的供应商议价能力分析
    - 5.2.3 内燃机消费者议价能力分析
    - 5.2.4 内燃机行业潜在进入者分析
    - 5.2.5 内燃机替代品风险分析
    - 5.2.6 内燃机竞争情况总结
  - 5.3 中国内燃机行业市场格局及集中度分析
    - 5.3.1 中国内燃机行业市场竞争格局
    - 5.3.2 中国内燃机行业国际竞争力分析
    - 5.3.3 中国内燃机行业市场集中度分析
  - 5.4 中国内燃机行业区域发展格局
  - 5.5 中国内燃机行业重点区域市场分析
    - 5.5.1 吉林省内燃机行业发展
      - (1) 吉林省内燃机行业发展环境
      - (2) 吉林省内燃机行业供需现状
      - (3) 吉林省内燃机行业市场竞争
      - (4) 吉林省内燃机行业发展趋势
    - 5.5.2 上海市内燃机行业发展
      - (1) 上海市内燃机行业发展环境
      - (2) 上海市内燃机行业供需现状

(3) 上海市内燃机行业市场竞争

(4) 上海市内燃机行业发展趋势

#### 5.5.3 山东省内燃机行业发展

(1) 山东省内燃机行业发展环境

(2) 山东省内燃机行业供需现状

(3) 山东省内燃机行业市场竞争

(4) 浙山东省内燃机行业发展趋势

#### 5.5.4 重庆市内燃机行业发展

(1) 重庆市内燃机行业发展环境

(2) 重庆市内燃机行业供需现状

(3) 重庆市内燃机行业市场竞争

(4) 重庆市内燃机行业发展趋势

#### 5.5.5 广东省内燃机行业发展

(1) 广东省内燃机行业发展环境

(2) 广东省内燃机行业供需现状

(3) 广东省内燃机行业市场竞争

(4) 广东省内燃机行业发展趋势

### 第6章：中国内燃机产业链全景深度解析

#### 6.1 中国内燃机产业结构属性（产业链）

##### 6.1.1 内燃机产业链结构梳理

##### 6.1.2 内燃机产业链生态图谱

#### 6.2 中国内燃机产业价值属性（价值链）

##### 6.2.1 内燃机行业成本结构分析

##### 6.2.2 内燃机行业价值链分析

#### 6.3 中国内燃机上游原材料市场分析

##### 6.3.1 内燃机上游钢材市场分析

##### 6.3.2 内燃机上游有色金属市场分析

##### 6.3.3 内燃机上游橡胶市场分析

#### 6.4 中国内燃机上游核心零部件市场分析

#### 6.5 中国内燃机中游细分市场分析

##### 6.5.1 中国内燃机产业细分市场结构分析

##### 6.5.2 按燃料类型划分的内燃机中游细分产品市场分析

(1) 汽油机市场分析

(2) 柴油机市场分析

### 6.5.3 按单、多缸分用途划分的内燃机中游细分产品市场分析

(1) 单缸柴油机市场分析

(2) 多缸柴油机市场分析

(3) 多缸汽油机市场分析

### 6.6 中国内燃机下游应用场景需求潜力分析

#### 6.6.1 中国内燃机下游应用场景分布

#### 6.6.2 中国内燃机下游应用场景需求潜力分析

(1) 乘用车用内燃机市场分析

(2) 商用车用内燃机市场分析

(3) 工程机械用内燃机市场分析

(4) 农业机械用内燃机市场分析

(5) 船用内燃机市场分析

(6) 发电机组用内燃机市场分析

(7) 园林机械用内燃机市场分析

(8) 摩托车用内燃机市场分析

(9) 通用机械用内燃机市场分析

### 第7章：中国内燃机市场痛点及产业升级发展分析

#### 7.1 中国内燃机行业经营效益分析

##### 7.1.1 中国内燃机行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

##### 7.1.2 中国内燃机行业利润水平

##### 7.1.3 中国内燃机行业成本管控

#### 7.2 中国内燃机行业商业模式分析

#### 7.3 中国内燃机行业市场痛点分析

#### 7.4 中国内燃机产业优化升级发展路径

#### 7.5 中国内燃机产业优化升级布局状况

##### 7.5.1 中国内燃机信息化管理布局状况

##### 7.5.2 中国内燃机数字化发展布局状况

### 第8章：中国内燃机代表性企业案例研究

#### 8.1 中国内燃机产业链代表性企业发展布局对比

#### 8.2 中国内燃机产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

### 8.2.1 潍柴动力股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍
- (4) 企业内燃机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业内燃机业务布局优劣势分析

### 8.2.2 广西玉柴动力股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍
- (4) 企业内燃机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业内燃机业务布局优劣势分析

### 8.2.3 昆明云内动力股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍
- (4) 企业内燃机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业内燃机业务布局优劣势分析

### 8.2.4 广西玉柴新能源汽车有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍
- (4) 企业内燃机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业内燃机业务布局优劣势分析

### 8.2.5 比亚迪股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍

- (4) 企业内燃机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业内燃机业务布局优劣势分析

#### 8.2.6 中国第一汽车集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍
- (4) 企业内燃机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业内燃机业务布局优劣势分析

#### 8.2.7 北京车和家信息技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍
- (4) 企业内燃机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业内燃机业务布局优劣势分析

#### 8.2.8 神龙汽车有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍
- (4) 企业内燃机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业内燃机业务布局优劣势分析

#### 8.2.9 北京新能源汽车股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍
- (4) 企业内燃机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业内燃机业务布局优劣势分析

#### 8.2.10 银隆新能源股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍
- (4) 企业内燃机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业内燃机业务布局优劣势分析

## 第9章：中国内燃机行业市场及投资策略建议

### 9.1 中国内燃机行业发展潜力评估

#### 9.1.1 内燃机行业发展现状总结

#### 9.1.2 内燃机行业影响因素总结

#### 9.1.3 内燃机行业发展潜力评估

### 9.2 中国内燃机行业发展前景预测

### 9.3 中国内燃机行业发展趋势预判

### 9.4 中国内燃机行业进入与退出壁垒

### 9.5 中国内燃机行业投资价值评估

### 9.6 中国内燃机行业投资机会分析

### 9.7 中国内燃机行业投资风险预警

### 9.8 中国内燃机行业投资策略与建议

### 9.9 中国内燃机行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：国家统计局对内燃机行业的定义与归类

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：内燃机行业主管部门

图表5：内燃机行业自律组织

图表6：截至2025年内燃机行业标准汇总

图表7：截至2025年内燃机行业发展政策汇总

图表8：截至2025年内燃机行业发展规划汇总

图表9：全球内燃机行业发展趋势预判

图表10：2021-2025年内燃机行业市场前景预测

图表11：行业并购特征分析

图表12：行业兼并重组意图

- 图表13：内燃机行业现有企业的竞争分析表
- 图表14：内燃机行业对上游议价能力分析表
- 图表15：内燃机行业对下游议价能力分析表
- 图表16：内燃机行业潜在进入者威胁分析表
- 图表17：中国内燃机行业五力竞争综合分析
- 图表18：中国内燃机行业主要区域分布图
- 图表19：内燃机产业链结构
- 图表20：内燃机产业链生态图谱
- 图表21：2021-2025年中国内燃机按燃料类型分（单位：%）
- 图表22：中国内燃机行业市场发展痛点分析
- 图表23：中国内燃机产业链代表性企业发展布局对比
- 图表24：潍柴动力股份有限公司发展历程
- 图表25：潍柴动力股份有限公司基本信息表
- 图表26：潍柴动力股份有限公司股权穿透图
- 图表27：潍柴动力股份有限公司经营状况
- 图表28：潍柴动力股份有限公司整体业务架构
- 图表29：潍柴动力股份有限公司销售网络布局
- 图表30：潍柴动力股份有限公司内燃机业务布局优劣势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202511/493833.html>