

# 2024-2030年中国内燃机行业 发展趋势与投资战略报告

## 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

《2024-2030年中国内燃机行业发展趋势与投资战略报告》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/202405/459165.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

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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国内燃机行业发展趋势与投资战略报告》共十六章。首先介绍了内燃机行业市场发展环境、内燃机整体运行态势等，接着分析了内燃机行业市场运行的现状，然后介绍了内燃机市场竞争格局。随后，报告对内燃机做了重点企业经营状况分析，最后分析了内燃机行业发展趋势与投资预测。您若想对内燃机产业有个系统的了解或者想投资内燃机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：中国内燃机产业链梳理及上游行业布局状况

#### 4.1 中国内燃机产业结构属性 ( 产业链 )

##### 4.1.1内燃机产业链结构梳理

##### 4.1.2内燃机产业链生态图谱

#### 4.2 中国内燃机产业价值属性 ( 价值链 )

- 4.2.1 内燃机行业成本结构分析
- 4.2.2 内燃机行业价值链分析
- 4.3 中国内燃机上游原材料市场分析
  - 4.3.1 内燃机上游钢材市场分析
  - 4.3.2 内燃机上游有色金属市场分析
  - 4.3.3 内燃机上游橡胶市场分析
- 4.4 中国内燃机上游核心零部件市场分析

## 第5章：中国内燃机产业中游市场供给分析

- 5.1 中国内燃机行业发展历程介绍
- 5.2 中国内燃机行业市场特性分析
- 5.3 中国内燃机行业参与者类型及入场方式
- 5.4 中国内燃机行业参与者企业数量规模
- 5.5 中国内燃机行业市场供给状况
- 5.6 中国内燃机市场行情及走势

## 第6章：中国内燃机中游细分产品市场分析

- 6.1 中国内燃机中游细分产品市场结构
- 6.2 按燃料类型划分的内燃机中游细分产品市场分析
  - 6.2.1 汽油机市场分析
  - 6.2.2 柴油机市场分析
- 6.3 按单、多缸分用途划分的内燃机中游细分产品市场分析
  - 6.3.1 单缸柴油机市场分析
  - 6.3.2 多缸柴油机市场分析
  - 6.3.3 多缸汽油机市场分析

## 第7章：中国内燃机产品进出口及对外贸易依存度调研

- 7.1 国内外内燃机产业技术及产品对比与差距/差异分析
- 7.2 中国内燃机所属行业进出口整体状况
- 7.3 中国内燃机所属行业进口状况
  - 7.3.1 中国内燃机行业进口规模
  - 7.3.2 中国内燃机行业进口价格水平

- 7.3.3中国内燃机行业进口产品结构
- 7.3.4中国内燃机行业主要进口来源地
- 7.3.5中国内燃机进口影响因素及趋势预判
- 7.4 中国内燃机所属行业出口状况
  - 7.4.1中国内燃机行业出口规模
  - 7.4.2中国内燃机行业出口价格水平
  - 7.4.3中国内燃机行业出口产品结构
  - 7.4.4中国内燃机行业主要出口目的地
  - 7.4.5中国内燃机出口影响因素及趋势预判
- 7.5 中国内燃机行业对外贸易依存度分析

## 第8章：中国内燃机市场需求及产销平衡状况分析

- 8.1 中国内燃机行业市场需求分析
  - 8.1.1中国内燃机行业销量规模
  - 8.1.2中国内燃机行业招投标情况
- 8.2 中国内燃机行业供需平衡状态及缺口规模测算
- 8.3 中国内燃机行业市场规模测算
- 8.4 中国内燃机行业市场需求特征分析

## 第9章：中国内燃机产业下游应用场景需求潜力分析

- 9.1 中国内燃机下游应用场景结构
- 9.2 中国内燃机下游应用场景需求潜力分析
  - 9.2.1乘用车用内燃机市场分析
  - 9.2.2商用车用内燃机市场分析
  - 9.2.3工程机械用内燃机市场分析
  - 9.2.4农业机械用内燃机市场分析
  - 9.2.5船用内燃机市场分析
  - 9.2.6发电机组用内燃机市场分析
  - 9.2.7园林机械用内燃机市场分析
  - 9.2.8摩托车用内燃机市场分析
  - 9.2.9通用机械用内燃机市场分析

## 第10章：中国内燃机行业竞争状况及国际竞争力分析

### 10.1 中国内燃机行业波特五力模型分析

#### 10.1.1 内燃机行业现有竞争者之间的竞争

#### 10.1.2 内燃机行业关键要素的供应商议价能力分析

#### 10.1.3 内燃机行业消费者议价能力分析

#### 10.1.4 内燃机行业潜在进入者分析

#### 10.1.5 内燃机行业替代品风险分析

#### 10.1.6 内燃机行业竞争情况总结

### 10.2 中国内燃机行业投融资、兼并与重组状况

#### 10.2.1 中国内燃机行业投融资发展状况

##### (1) 内燃机行业资金来源

##### (2) 内燃机投融资主体

##### (3) 内燃机投融资方式

##### (4) 内燃机投融资事件汇总

##### (5) 内燃机投融资信息汇总

##### (6) 内燃机投融资趋势预测

#### 10.2.2 中国内燃机行业兼并与重组状况

##### (1) 内燃机兼并与重组事件汇总

##### (2) 内燃机兼并与重组动因分析

##### (3) 内燃机兼并与重组案例分析

##### (4) 内燃机兼并与重组趋势预判

### 10.3 中国内燃机行业市场竞争格局分析

### 10.4 中国内燃机行业市场集中度分析

### 10.5 中国内燃机行业海外布局状况

### 10.6 中国内燃机行业国际竞争力分析

## 第11章：中国内燃机产业集群发展状况及重点区域市场分析

### 11.1 中国内燃机产业资源及企业区域分布情况

### 11.2 中国内燃机行业区域发展格局

### 11.3 中国内燃机产业集群发展现状

### 11.4 中国内燃机产业园区发展分析

### 11.5 中国内燃机行业重点区域市场分析



#### 11.5.1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

#### 11.5.2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

#### 11.5.3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

#### 11.5.4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

#### 11.5.5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12章：中国内燃机市场痛点及产业升级发展现状

#### 12.1 中国内燃机行业经营效益分析

##### 12.1.1 中国内燃机行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

##### 12.1.2 中国内燃机行业利润水平

##### 12.1.3 中国内燃机行业成本管控

#### 12.2 中国内燃机行业商业模式分析

- 12.3 中国内燃机行业市场痛点分析
- 12.4 中国内燃机产业优化升级发展路径
- 12.5 中国内燃机产业优化升级布局状况
  - 12.5.1 中国内燃机信息化管理布局状况
  - 12.5.2 中国内燃机数字化发展布局状况

## 第13章：中国内燃机产业链代表性企业案例研究

- 13.1 中国内燃机产业链代表性企业发展布局对比
- 13.2 中国内燃机产业链代表性企业发展布局案例
  - 13.2.1 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
  - 13.2.2 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
  - 13.2.3 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
  - 13.2.4 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

#### 13.2.5 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

#### 13.2.6 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

#### 13.2.7 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

#### 13.2.8 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

#### 13.2.9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

#### 13.2.10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14章：中国内燃机行业发展潜力评估及市场前景预判

#### 14.1 中国内燃机产业链布局诊断

#### 14.2 中国内燃机行业发展机遇与挑战分析

#### 14.3 中国内燃机行业发展潜力评估

##### 14.3.1中国内燃机行业生命发展周期

##### 14.3.2中国内燃机行业发展潜力评估

#### 14.4 中国内燃机行业发展前景预测

#### 14.5 中国内燃机行业发展趋势预判

### 第15章：中国内燃机行业投资特性及投资机会分析

#### 15.1 中国内燃机行业投资风险预警及防范

##### 15.1.1内燃机行业政策风险及防范

##### 15.1.2内燃机行业技术风险及防范

##### 15.1.3内燃机行业宏观经济波动风险及防范

##### 15.1.4内燃机行业关联产业风险及防范

##### 15.1.5内燃机行业其他风险及防范

## 15.2 中国内燃机行业市场进入壁垒分析

### 15.2.1 内燃机行业人才壁垒

### 15.2.2 内燃机行业技术壁垒

### 15.2.3 内燃机行业资金壁垒

### 15.2.4 内燃机行业其他壁垒

## 15.3 中国内燃机行业投资价值评估

## 15.4 中国内燃机行业投资机会分析

### 15.4.1 内燃机行业产业链薄弱环节投资机会

### 15.4.2 内燃机行业细分领域投资机会

### 15.4.3 内燃机行业区域市场投资机会

### 15.4.4 内燃机产业空白点投资机会

## 第16章：中国内燃机行业投资策略与可持续发展建议（）

### 16.1 中国内燃机行业投资策略与建议

### 16.2 中国内燃机行业可持续发展建议

## 部分图表目录：

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2021年内燃机行业标准汇总

图表7：截至2021年内燃机行业发展政策汇总

图表8：截至2021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10：2024-2030年内燃机行业市场前景预测

图表11：内燃机产业链结构

图表12：内燃机产业链生态图谱

图表13：内燃机行业生产企业

图表14：2024-2030年中国内燃机按燃料类型分（单位：%）

图表15：2024-2030年中国内燃机进出口情况（单位：万台，亿美元）

图表16：2024-2030年中国内燃机销量及增速（单位：万台，%）

图表17：2024-2030年中国内燃机完成功率及增速（单位：万千瓦，%）

图表18：内燃机行业现有企业的竞争分析表

图表19：内燃机行业对上游议价能力分析表

图表20：内燃机行业对下游议价能力分析表

图表21：内燃机行业潜在进入者威胁分析表

图表22：中国内燃机行业五力竞争综合分析

图表23：中国内燃机行业主要区域分布图

图表24：中国内燃机行业市场发展痛点分析

图表25：中国内燃机产业链代表性企业发展布局对比

图表26：中国内燃机行业发展潜力评估

图表27：2024-2030年中国内燃机行业市场前景预测

图表28：2024-2030年中国内燃机行业市场容量/市场增长空间预测

图表29：中国内燃机行业发展趋势预测

图表30：中国内燃机行业市场进入与退出壁垒分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/459165.html>