

# 2020-2026年中国柴油发动 机行业分析与行业发展趋势报告

## 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

《2020-2026年中国柴油发动机行业分析与行业发展趋势报告》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/202008/182015.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

柴油发动机是燃烧柴油来获取能量释放的发动机。它是由德国发明家鲁道夫·狄塞尔(Rudolf Diesel)于年发明的，为了纪念这位发明家，柴油就是用他的姓Diesel来表示，而柴油发动机也称为狄塞尔发动机(Diesel engine)。

柴油发动机的优点是功率大、经济性能好。柴油发动机的工作过程与汽油发动机有许多相同的地方，每个工作循环也经历进气、压缩、做功、排气四个行程。但由于柴油机用的燃料是柴油，其粘度比汽油大，不易蒸发，而其自燃温度却较汽油低，因此可燃混合气的形成及点火方式都与汽油机不同。不同之处主要是，柴油发动机气缸中的混合气是压燃的，而不是点燃的。柴油发动机工作时进入气缸的是空气，气缸中的空气压缩到终点时，温度可达- ，压力可达&mdash;个大气压。活塞接近上止点时，发动机上的高压泵以高压向气缸中喷射柴油，柴油形成细微的油粒，与高压高温的空气混合，柴油混合气自行燃烧，猛烈膨胀，产生爆发力，推动活塞下行做功，此时的温度可达- ，压力可达-个大气压，产生的功率很大，所以柴油发动机广泛的应用于大型柴油汽车上。2019年月中国柴油产量为.万吨，同比下降.%。2019年-月止累计中国柴油产量.万吨，同比下降.%。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国柴油发动机行业分析与行业发展趋势报告》共十三章。首先介绍了柴油发动机产业相关概念及发展环境，接着分析了中国柴油发动机行业规模及消费需求，然后对中国柴油发动机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国柴油发动机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国柴油发动机行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 柴油发动机产业相关概述

第一节 柴油发动机概述

一、柴油发动机发展历史

二、柴油发动机特点

三、柴油发动机结构及工作原理

第二节 柴油发动机的优点

### 第三节 柴油发动机其它情况阐述

- 一、柴油发动机燃料
- 二、柴油发动机的燃烧过程
- 三、燃烧室
- 四、柴油发动机故障分析

## 第二章 2015-2019年世界柴油发动机产业运行状况分析

### 第一节 2015-2019年世界柴油发动机产业发展概述

- 一、国外柴油发动机进入中国的途径
- 二、国外轻型车用柴油发动机技术走向
- 三、国外柴油发动机排放法规与排放控制技术发展现状

### 第二节 2015-2019年世界柴油发动机产业运行动态分析

- 一、世界知名柴油发动机厂商
- 二、世界名牌柴油发动机
- 三、世界船用柴油发动机需求预测与技术发展趋势

### 第三节 2020-2026年世界柴油发动机产业发展趋势分析

## 第三章 2015-2019年世界柴油发动机产业主要企业运营情况透析

### 第一节 MAN柴油机公司

- 一、企业历史沿革
- 二、企业生产经营情况
- 三、企业分布及全球授权情况
- 四、企业主要产品分析

### 第二节 瓦锡兰公司

- 一、企业历史沿革
- 二、企业生产经营情况
- 三、企业产品系列与市场定位
- 四、企业在华投资动态分析

### 第三节 瑞士苏尔寿公司

- 一、企业概况
- 二、企业产品结构
- 三、企业国际化战略

#### 四、企业在华投资情况分析

##### 第四节 德国马克

###### 一、企业概况

###### 二、企业产品结构

###### 三、企业国际化战略

###### 四、企业在华投资情况分析

##### 第五节 卡特彼勒

###### 一、企业概况

###### 二、企业产品结构

###### 三、企业国际化战略

###### 四、企业在华投资情况分析

#### 第四章 2015-2019年中国柴油发动机产业运行环境分析

##### 第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

###### 一、中国GDP分析

###### 二、城乡居民家庭人均可支配收入

###### 三、恩格尔系数

###### 四、工业发展形势分析

###### 五、人民币汇率分析

##### 第二节 2015-2019年中国柴油发动机产业政策环境分析

###### 一、内燃机国家标准制修订

###### 二、四项内燃机电站国家标准

###### 三、柴油发动机进出口政策分析

##### 第三节 2015-2019年中国柴油发动机产业社会环境分析

###### 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 2015-2019年中国柴油发动机市场运行形势透析

## 第一节 2015-2019年中国柴油发动机市场发展概述

- 一、柴油发动机与汽油机的最大区别
- 二、淄博造柴油发动机首次出口欧洲
- 三、中国南车拟与美国通用合资生产柴油发动机

## 第二节 2015-2019年中国柴油发动机市场运行态势分析

- 一、船用柴油发动机项目有望落户泉州
- 二、合肥打造船用柴油发动机生产基地
- 三、2019年我国车用柴油发动机生产销售分析

## 第三节 2015-2019年中国柴油发动机市场发展存在问题分析

## 第六章 2015-2019年中国内燃机产量数据统计分析

### 第一节 2015-2019年中国内燃机产量数据分析

- 一、2015-2019年内燃机产量数据分析
- 二、2015-2019年内燃机重点省市数据分析

### 第二节 2019年中国内燃机产量数据分析

- 一、2019年全国内燃机产量数据分析
- 二、2019年内燃机重点省市数据分析

### 第三节 2019年年中国内燃机产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

## 第七章 2015-2019年中国发动机产量数据统计分析

### 第一节 年中国发动机产量数据分析

- 一、年全国发动机产量数据
- 二、年发动机重点省市数据

### 第二节 2019年中国发动机产量数据分析

- 一、2019年全国发动机产量数据
- 二、2019年发动机重点省市数据

### 第三节 2019年中国发动机产量数据分析

- 一、2019年全国发动机产量数据
- 二、2019年发动机重点省市数据

### 第四节 2015-2019年中国发动机产量增长性分析

## 第八章 2015-2019年中国内燃机及配件制造所属行业主要指标监测分析

### 第一节 2015-2019年中国内燃机及配件制造所属行业数据统计与监测分析

- 一、2015-2019年中国内燃机及配件制造所属行业企业数量增长分析
- 二、2015-2019年中国内燃机及配件制造所属行业从业人数调查分析
- 三、2015-2019年中国内燃机及配件制造所属行业总销售收入分析
- 四、2015-2019年中国内燃机及配件制造所属行业利润总额分析
- 五、2015-2019年中国内燃机及配件制造所属行业投资资产增长性分析

### 第二节 2019年中国内燃机及配件制造所属行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

### 第三节 2019年中国内燃机及配件制造所属行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

## 第九章 2015-2019年中国柴油发动机进出口数据统计情况

### 第一节 2015-2019年中国柴油发动机进出口数据统计

- 一、2015-2019年中国柴油发动机出口量及金额统计
- 二、2015-2019年中国柴油发动机进口量及金额统计

### 第二节 2015-2019年中国柴油发动机进出口价格分析

## 第十章 2015-2019年中国柴油发动机产业市场竞争格局分析

### 第一节 2015-2019年中国柴油发动机产业竞争现状分析

- 一、柴油发动机生产企业格局悄然改变
- 二、重机产销高速增长成为企业重点投入行业
- 三、中机板块表现平淡
- 四、轻机稳定增长

### 第二节 2015-2019年中国柴油发动机产业集中度分析

- 一、内燃机产量集中分布
- 二、柴油发动机生产企业集中度分析

### 三、柴油发动机市场集中度分析

#### 第三节 2015-2019年中国柴油发动机企业提升竞争力策略分析

## 第十一章 2015-2019年中国柴油发动机产业优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节 潍柴动力股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 济南柴油发动机股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 昆明云内动力股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第四节 广西玉柴机器股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第五节 河北瑞丰内燃机缸体有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第六节 江苏英田集团

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要经济指标



三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第七节 东风朝阳柴油机高级润滑油有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第八节 重庆康明斯发动机有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第九节 安徽省全柴集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十节 江苏四达动力机械集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十二章 2020-2026年中国柴油发动机产业发展趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国柴油发动机产业发展前景分析

一、国内内燃机行业发展前景分析

二、柴油发动机市场前景无限好

三、柴油发动机市场竞争格局预测分析

第二节 2020-2026年中国柴油发动机产业市场预测分析

一、内燃机产量预测分析

二、柴油发动机需求预测分析

三、柴油发动机进出口形势预测分析

### 第三节 2020-2026年中国柴油发动机产业市场盈利预测分析

## 第十三章 2020-2026年中国柴油发动机产业投资机会与风险分析（）

### 第一节 2020-2026年中国柴油发动机产业投资环境预测分析

### 第二节 2020-2026年中国柴油发动机产业投资机会分析

#### 一、柴油发动机行业吸引力分析

#### 二、柴油发动机投资潜力分析

### 第三节 2020-2026年中国柴油发动机产业投资风险分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、行业竞争风险

#### 三、供需波动风险

#### 四、技术风险

#### 五、经营管理风险

### 第四节 研究中心建议

#### 附件：工程机械行业柴油机的发展情况和前景

##### （一）国内工程机械用柴油机主要制造商

##### （二）柴油机企业纷纷进军工程机械领域

##### （三）电控柴油机在工程机械中的应用前景（）

#### 图表目录：

图表：2019年全国发动机产量数据

图表：2015-2019年柴油机发动机进口量及金额统计

图表：2015-2019年中国柴油发动机进出口价格分析

图表：2015-2019年单缸柴油机前五名产销情况表：单位：万台

图表：2015-2019年缸柴油机前五名产销情况表单位：万台

图表：2019年柴油机产量前十企业统计数据

图表：2019年柴油机销量前十企业统计数据

图表：2015-2019年中国潍柴动力股份有限公司主要经济指标分析

图表：2015-2019年潍柴动力股份有限公司企业盈利能力分析

图表：2020-2026年中国内燃机产量预测

图表：2020-2026年柴油发动机需求预测

图表：2018-中国柴油机市场盈利预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182015.html>