

# 2020-2026年中国柴油发动 机行业发展趋势与产业竞争格局报告

## 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发展趋势与产业竞争格局报告》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/202008/182012.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1892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扭矩大、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、排气四个冲程。但由于柴油机用的燃料是柴油，它的粘度比汽油大，不容易蒸发，而其自燃温度却比汽油低，因此，可燃混合气的形成及点火方式都与汽油机不同。不同之处主要有，柴油发动机的气缸中的混合气是压燃的，而非点燃的。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的时候，温度可以达到500-700℃，压力可以达到40~50个大气压。活塞接近上止点时，供油系统的喷油嘴以极高的压力在极短的时间内向气缸燃烧室喷射燃油，柴油形成细微的油粒，与高压高温的空气混合，可燃混合气自行燃烧，猛烈膨胀产生爆发力，推动活塞下行做功，此时温度可达1900-2000℃，压力可达60-100个大气压，产生的扭矩很大，所以柴油发动机广泛的应用于大型柴油设备上。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国柴油发动机行业发展趋势与产业竞争格局报告》共十三章。首先介绍了中国柴油发动机行业市场发展环境、柴油发动机整体运行态势等，接着分析了中国柴油发动机行业市场运行的现状，然后介绍了柴油发动机市场竞争格局。随后，报告对柴油发动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国柴油发动机行业发展趋势与投资预测。您若想对柴油发动机产业有个系统的了解或者想投资中国柴油发动机行业，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。

报告目录：

第一章 柴油发动机行业相关界定

第一节 柴油发动机简介

第二节 柴油发动机特点

第三节 柴油发动机前景分析

## 第二章 中国柴油发动机行业发展分析

### 第一节 2019年车用柴油机产销分析

#### 一、产量

#### 二、销量

### 第二节 2019年汽车用柴油机市场销量分析

### 第三节 2019年柴油机产销量统计数据出炉

### 第四节 2019年柴油机国 实施情况分析预测

### 第五节 柴油机行业新型整零关系的诸多现象分析

#### 一、柴油机行业整零关系经历了三个发展阶段

#### 二、柴油机行业新型整零关系下的诸多现象及产生的原因分析

#### 三、对整个行业所产生的影响分析

#### 四、创建健康的整零关系势在必行

### 第六节 2019年移动互联引发柴油机行业营销新变革

## 第三章 我国柴油发动机行业市场竞争分析

### 第一节 2019年柴油机前十企业统计数据

### 第二节 2019年十家企业柴油机产销量统计数据

## 第四章 中国柴油发动机行业重点企业分析

### 第一节 2015-2019年汽车用柴油发动机生产企业生产量情况统计

#### 一、2019年汽车用柴油发动机生产企业生产量情况统计

#### 二、2019年汽车用柴油发动机生产企业生产量情况统计

### 第二节 2015-2019年汽车用柴油发动机生产企业商品量情况统计

#### 一、2019年汽车用柴油发动机生产企业商品量情况统计

#### 二、2019年汽车用柴油发动机生产企业商品量情况统计

### 第三节 2015-2019年汽车用柴油发动机生产企业销售量情况

#### 一、2019年汽车用柴油发动机生产企业销售量情况统计

#### 二、2019年汽车用柴油发动机生产企业销售量情况统计

### 第四节 2015-2019年汽车用柴油发动机生产企业自配量情况统计

#### 一、2019年汽车用柴油发动机生产企业自配量情况统计

#### 二、2019年汽车用柴油发动机生产企业自配量情况统计

## 第五章 柴油机行业相关行业发展概况

### 第一节 世界汽车行业发展概况

一、2019年全球十大汽车生产国汽车产量及其变化

二、2019年全球各地区及市场汽车销量变化

三、2019年全球电动汽车的市场分析

四、2019年全球各国汽车市场销量

### 第二节 2019年我国汽车工业经济运行分析

一、2019年我国汽车工业产销分析

二、乘用车产销及市场份额

三、2019年商用车产销分析

四、2019年汽车出口分析

五、2019年重点企业市场集中度

六、2019年新能源汽车产销分析

七、2019年行业经济效益分析

### 第三节 2019年我国汽车工业经济运行分析

一、2019年我国汽车工业产销分析

二、2019年我国乘用车产销分析

三、2019年我国商用车产销分析

四、2019年中国品牌乘用车市场份额

五、2019年汽车出口分析

六、2019年汽车市场集中度分析

七、2019年汽车企业经济效益分析

### 第四节 2019年汽车工业经济发展预测

一、汽车行业供求预测

（一）乘用车预测

（二）商用车预测

二、行业成本和价格预测

三、行业进出口预测

四、行业绩效预测

### 第五节 2020-2026年中国汽车市场发展趋势与预测

一、“十三五”我国汽车工业面临的形势

二、“十三五”我国汽车工业发展的总体要求和主要任务

三、《十三五汽车产业发展规划》目标

四、十三五各省市汽车产业发展规划

五、2020-2026年中国汽车产业发展展望

## 第六章 柴油发动机行业技术发展概况

第一节 2019年多项柴油机技术获突破

第二节 2019年我国柴油机关键技术研究接连取得重大突破

第三节 2019年瓦锡兰玉柴船用低速柴油机获船级社认可

第四节 2019年合工大成功研制全国首台治理柴油机尾气装置

第五节 2019年基于柴油机均质压燃发动机关键技术取得重要突破

第六节 2019年我国成功制造具有国际先进水平的新型船用柴油机

第七节 小排量柴油机的发展趋势

## 第七章 柴油发电机组产业相关介绍

第一节 柴油发电机组相关概念

一、中国柴油发电机组发展历史

二、柴油发电机组的分类

三、柴油发电机组的结构与工作原理

第二节 柴油发电机组产品的发展方向以及技术要求

一、产品发展方向

二、产品关键技术要求

第三节 柴油发电机组优势以及应用领域分析

一、柴油发电机组优势

二、中国柴油发电机组应用领域分析

## 第八章 世界柴油发电机组产业运行状况分析

第一节 世界柴油发电机组产业发展综述

一、世界柴油发电机组市场竞争分析

二、柴油发电机组技术分析

三、柴油发电机组品牌发展

第二节 世界柴油发电机组市场发展趋势分析

一、技术发展提升柴油发电机组行业的市场空间

二、保障新能源开发对市场需求的影晌

三、特殊市场需求不断扩大

## 第九章 中国柴油发电机组产业运行形势分析

### 第一节 中国柴油发电机组产业发展综述

一、柴油发电机组发展特点分析

二、柴油发电机组技术发展分析

三、柴油发电机组最新资讯分析

### 第二节 中国柴油发电机组应用领域分析

一、矿山

二、船用、港口

三、野外工地

四、市政机械

五、工厂

### 第三节 中国柴油发电机组发展存在的问题分析

### 第四节 柴油发电机组企业面临从国内市场到国际舞台的角色转换

一、三大因素助中国本土企业快速发展

二、国内市场已开始显现发展阻力

三、世界市场上和国际巨头展开竞争

## 第十章 中国柴油发电机组产业市场运行动态分析

### 第一节 中国柴油发电机组产业市场供需分析

一、柴油发电机组市场规模分析

二、柴油发电机组销售收入

### 第二节 中国柴油发电机组市场发展动态分析

一、柴油发电机组功能与作用分析

二、柴油发电机组主要部件分析

三、柴油发电机组价格走势分析

### 第三节 中国柴油发电机组产业市场供需平衡分析

## 第十一章 中国柴油发电机组产业市场竞争格局分析

### 第一节 中国柴油发电机组产业竞争现状分析

- 一、柴油发电机组价格竞争分析
- 二、柴油发电机组技术竞争分析
- 三、柴油发电机组品牌竞争分析
- 第二节 中国柴油发电机组行业集中度分析
  - 一、柴油发电机组市场集中度分析
  - 二、柴油发电机组区域集中度分析
- 第三节 中国柴油发电机组行业中外企业竞争及策略
- 第四节 中国柴油发电机组提升竞争力策略分析

## 第十二章 行业重点企业分析

### 第一节 常柴股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2019年企业经营情况分析
- 三、2019年企业经营情况分析
- 四、企业财务数据分析

### 第二节 江苏江淮动力股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2019年企业经营情况分析
- 三、2019年企业经营情况分析
- 四、企业财务数据分析

### 第三节 安徽全柴动力股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2019年企业经营情况分析
- 三、2019年企业经营情况分析
- 四、企业财务数据分析

### 第四节 昆明云内动力股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2019年企业经营情况分析
- 三、2019年企业经营情况分析
- 四、企业财务数据分析

### 第五节 潍柴动力股份有限公司

- 一、公司概况



二、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经营情况分析

四、企业财务数据分析

第六节 上海柴油机股份有限公司

一、公司概况

二、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经营情况分析

四、企业财务数据分析

第七节 济南柴油机股份有限公司

一、公司概况

二、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经营情况分析

四、企业财务数据分析

第八节 湖南江南红箭股份有限公司

一、公司概况

二、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经营情况分析

四、企业财务数据分析

第十三章 2020-2026年中国柴油发电机组产业发展趋势预测分析（）

第一节 2020-2026年中国柴油发电机组行业运行前景分析

一、下游需求旺盛分析

二、带动中国柴油发电机组发展因素分析

第二节 中国“十三五”发展规划产业政策分析

第三节 2020-2026年中国柴油发电机组产业社会环境分析

第四节 2020-2026年中国柴油发电机组产业技术趋势分析（）

图表目录：

图表：2019年十家企业柴油机产量统计数据

图表：2019年十家企业柴油机产量统计数据

图表：2019年汽车用柴油发动机生产企业生产量情况表（台）

图表：2019年汽车用柴油发动机生产企业生产量情况表（万千瓦）

图表：2019年汽车用柴油发动机生产企业生产量情况表（台）

图表：2019年汽车用柴油发动机生产企业生产量情况表（万千瓦）

图表：2019年汽车用柴油发动机生产企业商品量情况表（台）

图表：2019年汽车用柴油发动机生产企业商品量情况表（万千瓦）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182012.html>