

# 2020-2026年中国小型柴油 发动机行业发展趋势与市场需求预测报告

## 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年中国小型柴油发动机行业发展趋势与市场需求预测报告》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/202008/182014.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年中国小型柴油发动机行业发展趋势与市场需求预测报告》共十三章。首先介绍了小型柴油发动机产业相关概念及发展环境，接着分析了中国小型柴油发动机所属行业规模及消费需求，然后对中国小型柴油发动机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国小型柴油发动机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国小型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：

第一章柴油发动机行业概述

第一节柴油发动机

一、柴油发动机的工作原理

二、柴油发动机性能指标

二、柴油发动机分类

第二节柴油发动机节能改造

第三节柴油机与汽油机的区别

第二章 2019年国内外柴油发动机技术研究

## 第一节 2019年世界发动机新技术改进分析

- 一、通用汽车研发出紧凑型柴油发动机
- 二、通用汽车新式引擎可节省%油耗
- 三、日产汽车发布发动机气门控制新技术
- 四、奔驰发布全球首创汽油发动机新技术
- 五、梅塞德斯 - 奔驰新式轻型V柴油发动机技术
- 六、JCB公司推出再生资源生物柴油发动机

## 第二节 2019年中国发动机技术动态分析

- 一、我国轿车柴油发动机自主开发工作取得进展
- 二、一汽车用动力自主研发取得新突破
- 三、中国第一台氢内燃机点火成功
- 四、中国首款植物油燃料发动机在扬研制成功

## 第三节 2019年中国汽车发动机技术新进展

- 一、汽车发动机制造技术的变革与发展
- 二、我国轿车柴油发动机自主开发情况
- 三、汽车涡轮增压发动机技术及发展
- 四、我国氢内燃机研发情况
- 五、柴油发动机SCR技术发展

## 第三章 2019年中国发动机行业市场运行环境解析

### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

### 第二节 2019年中国发动机行业政策环境分析

### 第三节 2019年中国发动机行业社会环境分析

## 第四章 2019年中国小型柴油发动机行业运行总况

### 第一节 2019年中国小型柴油发动机行业现状分析

- 一、中小型柴油发动机市场现状分析
- 二、柴油机向小型柴油机转型趋势分析
- 三、上柴动力领跑国 发动机市场

### 第二节 2019年中国国产欧小型柴油机阐述

- 一、长城INTEC柴油机
- 二、奇瑞.DTCI柴油机

- 三、东风朝阳QDTIC柴油机
- 四、江铃VM柴油机
- 五、云内动力
- 六、玉柴YCF柴油机

## 第五章 2019年中国小型柴油发动机细分市场运行分析

### 第一节 2019年我国小型柴油机市场分析

- 一、小型柴油机市场分析
- 二、全国单缸柴油机市场分析
- 三、多缸小柴油机的市场分析

### 第二节 2019年中国轻型柴油机市场分析

- 一、产销数据分析
- 二、轻型柴油机竞争格局分析
- 三、外资轻型柴油机发展分析
- 四、轻客变局引发柴油机升级

## 第六章 -2019年中国柴油发动机进出口数据监测

### 第一节 2019年柴油发动机进出口分析

- 一、功率 $\geq$ .kW柴油发动机进出口分析
- 二、功率 $<$ .kW柴油发动机进出口分析

### 第二节 2019年柴油发动机进出口分析

- 一、功率 $\geq$ .kW柴油发动机进出口分析
- 二、功率 $<$ .kW柴油发动机进出口分析

## 第七章 2019年中国发动机产业整体运行态势分析

### 第一节 2019年中国发动机行业发展分析

- 一、我国发动机行业发展分析
- 二、发动机小型化技术发展分析
- 三、小型化发动机与节能减排分析

### 第二节 -2019年中国发动机产量统计分析

- 一、2019年全国发动机产量分析
- 二、2019年-全国及主要省份发动机产量分析

### 三、2019年发动机产量集中度分析

#### 第三节 2019年中国发动机市场运行状况分析

##### 一、发动机技术升级将成小排量汽车焦点

##### 二、我国中高档汽车发动机制造实现“芯”突破

##### 三、自主品牌纷纷“换心”抢占市场先机

##### 四、自主品牌乘用车企业发动机战略逐步清晰

### 第八章 2019年中国小型柴油发动机其它相关产业运行分析

#### 第一节 汽车市场分析

##### 一、世界汽车市场产销分析

##### 二、近几年中国汽车行业产销数据分析

##### 三、汽车行业发展趋势分析

#### 第二节 柴油车行业发展分析

##### 一、柴油机热点技术简述

##### 二、柴油发动机EGR与SCR技术引发争议

##### 三、中国柴油发动机技术发展趋向分析

#### 第三节 我国成品油市场运行分析

##### 一、2019年国内石油生产相关数据均同比上升

##### 二、国内分地区原油加工情况

##### 三、今年国内原油加工量增长明显放缓

##### 四、汽柴油出口同比下降，进口同比上升

##### 五、调价预期是市场主导因素

##### 六、汽油零售利润较好，柴油则接近亏本经营

### 第九章 2019年中国小型柴油发动机竞争态势分析

#### 第一节 2019年中国小型柴油发动机竞争总况

##### 一、小型柴油发动机竞争力体现

##### 二、卡特彼勒布局中国中小型柴油发动机市场

#### 第二节 2019年中国小型柴油发动机业集中度分析

##### 一、小型柴油发动机市场集中度分析

##### 二、小型柴油发动机区域集中度分析

#### 第三节 2020-2026年中国小型柴油发动机竞争趋势分析

## 第十章 -2019年中国小型柴油发动机上市企业竞争性财务数据分析

### 第一节上海柴油机股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第二节常柴股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第三节昆明云内动力股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

## 第十一章 2015-2019年中国小型柴油发动机行业非上市企业运营财务状况分析

### 第一节保定长城内燃机有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第二节上海瓦锡兰齐耀柴油机有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第三节浙江绿田机电制造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第四节安特优发动机工程（苏州）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第五节扬州市华业塑料有限公司

### 第六节重庆金弓集团动力有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第七节福州森通动力机械有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

## 第八节重庆市万州区康发世纪星发动机有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

## 第九节凯马、

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

## 第十节隆鑫、

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

## 第十一节力帆、

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

## 第十二节拓普、

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

## 第十二章 2020-2026年中国小型柴油发动机行业新趋势探析

### 第一节 2020-2026年中国柴油发动机新趋势探析

#### 一、国 柴油机发展趋势

#### 二、柴油发动机系统技术发展趋势分析

#### 三、柴油机将成为国际节能环保新趋势

#### 四、公路工程机械用柴油机的发展趋势

### 第二节 2020-2026年中国小型柴油发动机市场预测分析

#### 一、发动机产量预测分析

#### 二、小型柴油发动机市场供需预测分析

#### 三、柴油发动机进出口贸易预测分析

## 第十三章 2020-2026年中国小型柴油发动机行业投资战略研究（ ）

### 第一节 2019年中国小型柴油发动机行业投资概况

#### 一、国内柴油轿车投资环境分析

#### 二、汽油发动机和柴油发动机技术发展方向

### 第二节 2020-2026年中国小型柴油发动机行业投资前景及机会分析

### 第三节 2020-2026年中国小型柴油发动机投资风险预警及防范

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析（ ）

图表目录：

图表 人民币存款利率表

图表 人民币贷款利率表

图表 2015-2019年公共财政收入及其增长速度

图表 2019年发动机及零部件进出口总量分析

图表 2019年全国发动机产量分析

图表 2019年中国发动机分省市产量分析

图表 2019年我国发动机区域生产集中度分析

图表 2015-2019年国内原油加工量

图表 2015-2019年分地区原油加工量

图表 2019年国内成品油调价一览表

图表 2019年OGA国内成品油调价跟踪指数

图表 2015-2018中国小型柴油机行业前家企业市场占有率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182014.html>