



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国车用柴油机市场需求及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国车用柴油机市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/267586.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

车用柴油机按汽缸输分有单缸、双缸、四缸、六缸、八缸、12缸，多缸等几十年前，人们曾一度放弃了柴油车，那种体积大、噪声高、发出难闻气味的柴油机形象至今还留在许多人的记忆中。然而经过几十年的发展，现代的柴油机已成为一种排放清洁、节省能源的动力，是一种可行的过渡性技术解决方案。在欧洲，柴油车销量已占汽车总销量的40%，美国市场的柴油车销售量也在逐渐增加。

在结构方面，柴油发动机与汽油发动机具有基本相同的结构，都有气缸体、气缸盖、活塞、气门、曲柄、曲轴、凸轮轴、飞轮等。但前者用压燃柴油做功，后者用点燃汽油做功，一个"压燃"一个"点燃"，就是两者的根本区别点。

汽油机的燃料是在进气行程中与空气混合后进入气缸，然后被火花塞点燃做功；柴油机的燃料则是在压缩行程接近终了时直接喷注入气缸，在压缩空气中被压燃做功。

这个区别造成了柴油机在燃料供给系统的结构有其自己的特点。柴油机的燃料喷射系统是由喷油泵、喷油器、高压油管及一些附属辅助件组成。

2002年，美国市场柴油轿车的销售量达到31220辆，比2001年增加了35%。戴姆勒-克莱斯勒、大众、宝马、福特和通用等国际汽车巨头都对美国的柴油车市场，特别是柴油轿车市场表现出极大的兴趣。当然，我们这里所指的是现代的绿色柴油机。

柴油机的大功率，低排放，良好的电子控制等显著优点将使柴油发动机在新的时代有长足的发展。现在全球各大厂商正致力于新型绿色环保柴油机的研发，在NO和颗粒物的排放方面将得到近一步改善。而起关键是在燃油的精确配置和废气的后置处理，各多的电子新科技将运用到新一带柴油机上。而且在混合动力方面柴油机也有起应用特点，高扭矩配合电动汽车的快速响应和0排放，将是一种很不错的选择。

而且柴油机普及也得到了各国政府的普遍支持和政策鼓励，柴油机技术的开发和技术更新日新月异。所以在今后的汽车时常，柴油机将得到更普遍的应用。

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 车用柴油机行业发展概述

第一节 车用柴油机行业定义

一、车用柴油机定义

## 二、车用柴油机应用

### 第二节 车用柴油机行业发展概况

#### 一、全球车用柴油机行业发展概况

#### 二、车用柴油机国内行业现状阐述

### 第二章 2015-2020年中国车用柴油机行业市场规模分析

#### 第一节 2011-2014年中国车用柴油机行业市场规模分析

#### 第二节 2011-2014年中国车用柴油机行业基本特点分析

#### 第三节 2011-2014年中国车用柴油机行业销售收入分析

#### 第四节 2011-2014年中国车用柴油机行业市场集中度分析

#### 第五节 2011-2014年中国车用柴油机行业市场占有率分析

#### 第六节 2015-2020年中国车用柴油机行业市场规模预测

### 第三章 中国车用柴油机产业链结构分析

#### 第一节 中国车用柴油机产业链结构

##### 一、产业链概况

##### 二、特征

#### 第二节 中国车用柴油机产业链演进趋势

##### 一、产业链生命周期分析

##### 二、产业链价值流动分析

##### 三、演进路径与趋势

#### 第三节 中国车用柴油机产业链竞争分析

### 第四章 中国车用柴油机行业区域市场分析

#### 第一节 2014年华北地区车用柴油机行业分析

##### 一、2014年行业发展现状分析

##### 二、2014年市场规模情况分析

##### 三、2015-2020年市场需求情况分析

##### 四、2015-2020年行业发展前景预测

#### 第二节 2014年东北地区车用柴油机行业分析

##### 一、2014年行业发展现状分析

##### 二、2014年市场规模情况分析

##### 三、2015-2020年市场需求情况分析

##### 四、2015-2020年行业发展前景预测

#### 第三节 2014年华东地区车用柴油机行业分析

一、2014年行业发展现状分析

二、2014年市场规模情况分析

三、2015-2020年市场需求情况分析

四、2015-2020年行业发展前景预测

#### 第四节 2014年华南地区车用柴油机行业分析

一、2014年行业发展现状分析

二、2014年市场规模情况分析

三、2015-2020年市场需求情况分析

四、2015-2020年行业发展前景预测

#### 第五节 2014年华中地区车用柴油机行业分析

一、2014年行业发展现状分析

二、2014年市场规模情况分析

三、2015-2020年市场需求情况分析

四、2015-2020年行业发展前景预测

#### 第六节 2014年西南地区车用柴油机行业分析

一、2014年行业发展现状分析

二、2014年市场规模情况分析

三、2015-2020年市场需求情况分析

四、2015-2020年行业发展前景预测

#### 第七节 2014年西北地区车用柴油机行业分析

一、2014年行业发展现状分析

二、2014年市场规模情况分析

三、2015-2020年市场需求情况分析

四、2015-2020年行业发展前景预测

### 第五章 中国车用柴油机制造行业成本费用分析

#### 第一节 2011-2014年车用柴油机制造行业产品销售成本分析

一、2011-2014年行业销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

#### 第二节 2011-2014年车用柴油机制造行业销售费用分析

一、2011-2014年行业销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用比较分析

### 三、不同所有制企业销售费用比较分析

### 第三节2011-2014年车用柴油机制造行业管理费用分析

#### 一、2011-2014年行业管理费用总额分析

#### 二、不同规模企业管理费用比较分析

#### 三、不同所有制企业管理费用比较分析

### 第四节2011-2014年车用柴油机制造行业财务费用分析

#### 一、2011-2014年行业财务费用总额分析

#### 二、不同规模企业财务费用比较分析

#### 三、不同所有制企业财务费用比较分析

## 第六章 中国车用柴油机市场需求

### 第一节 2011-2014年车用柴油机产能分析

#### 一、2011-2014年中国车用柴油机产能

#### 二、2011-2014年中国车用柴油机产能利用率分析

### 第二节 2011-2014年车用柴油机产量分析

#### 一、2011-2014年中国车用柴油机产量

#### 三、2011-2014年中国车用柴油机增长率

### 第三节 2015-2020年车用柴油机市场需求

#### 一、2011-2014年中国车用柴油机市场供应分析

#### 二、2015-2020年中国车用柴油机市场需求量预测

## 第七章2015-2020年车用柴油机行业相关行业市场运行综合分析

### 第一节2015-2020年车用柴油机行业上游运行分析

#### 一、车用柴油机行业上游介绍

#### 二、车用柴油机行业上游发展状况分析

#### 三、车用柴油机行业上游对车用柴油机行业影响力分析

### 第二节2015-2020年车用柴油机行业下游运行分析

#### 一、车用柴油机行业下游介绍

#### 二、车用柴油机行业下游发展状况分析

#### 三、车用柴油机行业下游对车用柴油机行业影响力分析

## 第八章 中国车用柴油机产品价格分析

### 第一节 中国车用柴油机历年价格回顾

### 第二节 中国车用柴油机当前市场价格

#### 一、产品当前价格分析

## 二、产品未来价格预测

### 第三节 中国车用柴油机价格影响因素分析

#### 一、全球金融危机影响

#### 二、人民币汇率变化影响

#### 三、其它

## 第九章 中国车用柴油机进出口分析

### 第一节 车用柴油机近年进出口概况

### 第二节 分国别进出口概况

### 第三节 中国车用柴油机行业历史进出口总量变化

#### 一、2011-2014年车用柴油机行业进口总量变化

#### 二、2011-2014年车用柴油机行业出口总量变化

#### 三、2011-2014年车用柴油机进出口差量变动情况

### 第四节 中国车用柴油机行业历史进出口结构变化

#### 一、2011-2014年车用柴油机行业进口来源情况分析

#### 二、2011-2014年车用柴油机行业出口去向分析

### 第五节 中国车用柴油机行业进出口态势展望

#### 一、中国车用柴油机进出口的主要影响因素分析

#### 二、2015-2020年中国车用柴油机行业进口态势展望

#### 三、2015-2020年中国车用柴油机行业出口态势展望

## 第十章 车用柴油机行业竞争格局分析

### 第一节 车用柴油机行业集中度分析

#### 一、车用柴油机市场集中度分析

#### 二、车用柴油机企业集中度分析

#### 三、车用柴油机区域集中度分析

### 第二节 车用柴油机行业竞争格局分析

#### 一、2014年车用柴油机行业竞争分析

#### 二、2014年中外车用柴油机产品竞争分析

#### 三、2014年国内外车用柴油机竞争分析

#### 四、2014年我国车用柴油机市场竞争分析

#### 五、2014年我国车用柴油机市场集中度分析

#### 六、2015-2020年国内主要车用柴油机企业动向

## 第十一章 重点企业经营状况分析

## 第一节 公司一

### 1、公司主营业务

### 2、公司经营状况

#### （一）企业的偿债能力分析

#### （二）企业运营能力分析

#### （三）企业盈利能力分析

### 3、公司优劣势分析

### 4、公司发展前景

## 二、公司二

### 1、公司主营业务

### 2、公司经营状况

#### （一）企业的偿债能力分析

#### （二）企业运营能力分析

#### （三）企业盈利能力分析

### 3、公司优劣势分析

### 4、公司发展前景

## 三、公司三

### 1、公司主营业务

### 2、公司经营状况

#### （一）企业的偿债能力分析

#### （二）企业运营能力分析

#### （三）企业盈利能力分析

### 3、公司优劣势分析

### 4、公司发展前景

## 四、公司四

### 1、公司主营业务

### 2、公司经营状况

#### （一）企业的偿债能力分析

#### （二）企业运营能力分析

#### （三）企业盈利能力分析

### 3、公司优劣势分析

### 4、公司发展前景



## 五、公司五

### 1、公司主营业务

### 2、公司经营状况

#### （一）企业的偿债能力分析

#### （二）企业运营能力分析

#### （三）企业盈利能力分析

### 3、公司优劣势分析

### 4、公司发展前景

## 第十二章2015-2020年中国车用柴油机行业发展预测分析

### 第一节 2015-2020年中国车用柴油机产业宏观预测

#### 一、2015-2020年中国车用柴油机行业宏观预测

#### 二、2015-2020年中国车用柴油机工业发展展望

#### 三、中国车用柴油机业发展状况预测分析

### 第二节2015-2020年中国车用柴油机市场形势分析

#### 一、2015-2020年中国车用柴油机生产形势分析预测

#### 二、影响中国车用柴油机市场运行的因素分析

### 第三节 2015-2020年中国车用柴油机市场趋势分析

#### 一、2011-2014年中国车用柴油机市场发展总结

#### 二、2015-2020年中国车用柴油机发展趋势分析

#### 三、2015-2020年中国车用柴油机市场发展空间

#### 四、2015-2020年中国车用柴油机产业政策趋向

## 第十三章 2015-2020年中国车用柴油机行业投资风险及战略研究

### 第一节 车用柴油机投资现状分析

#### 一、2011-2014年总体投资及结构

#### 二、2011-2014年投资规模情况

#### 三、2011-2014年投资增速情况

#### 四、2011-2014年分行业投资分析

#### 五、2011-2014年分地区投资分析

#### 六、2011-2014年外商投资情况

### 第二节 车用柴油机行业投资效益分析

#### 一、2011-2014年车用柴油机行业投资状况分析

#### 二、2015-2020年车用柴油机行业投资效益分析

三、2015-2020年车用柴油机行业投资趋势预测

四、2015-2020年车用柴油机行业的投资方向

五、2015-2020年车用柴油机行业投资的建议

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/267586.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。