

# 2016-2022年中国小型柴油发动机市场竞争态势及 十三五发展策略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国小型柴油发动机市场竞争态势及十三五发展策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/245629245629.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。

中国报告网发布的《2016-2022年中国小型柴油发动机市场竞争态势及十三五发展策略研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 2014年国内外柴油发动机技术研究

#### 第一节 2014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15%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V6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 2014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 2014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 2014年中国发动机行业市场运行环境解析

第一节 2014年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 中国发动机行业政策环境分析

第三节 中国发动机行业社会环境分析

第四章 2014年中国小型柴油发动机行业运行总况

第一节 2014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 2014年中国国产欧3小型柴油机阐述

一、长城INTEC柴油机

二、奇瑞1.9DTCI柴油机

三、东风朝阳QD32TIC柴油机

四、江铃VM柴油机

五、云内动力

六、玉柴YC4F柴油机

第五章 2014年中国小型柴油发动机细分市场运行分析

第一节 2014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 2014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 2009-2014年中国柴油发动机进出口数据监测

### 第一节 2009-2014年柴油发动机进出口分析

- 一、功率 132.39kW柴油发动机进出口分析
- 二、功率 < 132.39kW柴油发动机进出口分析

### 第二节 2014年柴油发动机进出口分析

- 一、功率 132.39kW柴油发动机进出口分析
- 二、功率 < 132.39kW柴油发动机进出口分析

## 第七章 2014年中国发动机产业整体运行态势分析

### 第一节 2014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 2007-2013中国发动机产量统计分析

### 第三节 2014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 2014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

## 第九章 2014年中国小型柴油发动机竞争态势分析

### 第一节 2014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 2014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 2016-2022年中国小型柴油发动机竞争趋势分析

## 第十章 2014年中国小型柴油发动机重点企业财务数据分析

### 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

### 第四节 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

### 第五节 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

### 第六节 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

### 第七节 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

### 第八节 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

### 第九节 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

### 第十节 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

### 第十一节 凯马

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第十二节 隆鑫

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第十三节 力帆

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 第十三节 拓普

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

## 第十一章 2016-2022年中国小型柴油发动机行业新趋势探析

### 第一节 2016-2022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 2016-2022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

## 第十二章 2016-2022年中国小型柴油发动机行业投资战略研究

### 第一节 2011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 2016-2022年中国小型柴油发动机行业投资前景及机会分析

### 第三节 2016-2022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：2014年全国发动机产量分析

图表：2014年中国发动机分省市产量分析

图表：2014年我国发动机区域生产集中度分析

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：2009-2014年中国柴油机产量统计：万台

图表：2009-2014年中国功率 132.39kW柴油发动机进口金额统计：美元

图表：2009-2014年中国功率 132.39kW柴油发动机进口数量统计

图表：2009-2014年中国功率 132.39kW柴油发动机出口金额统计：美元

图表：2009-2014年中国功率 132.39kW柴油发动机出口数量统计

图表：2009-2014年中国功率 132.39kW柴油发动机出口单价走势

图表：2009-2014年中国功率 132.39kW柴油发动机进口单价走势

图表：2009-2014年中国功率 < 132.39kW柴油发动机进口金额统计：美元

图表：2009-2014年中国功率 < 132.39kW柴油发动机进口数量统计

图表：2009-2014年中国功率 < 132.39kW柴油发动机出口金额统计：美元

图表：2009-2014年中国功率 < 132.39kW柴油发动机出口数量统计

图表：2009-2014年中国功率 < 132.39kW柴油发动机出口单价走势

图表：2009-2014年中国功率 < 132.39kW柴油发动机进口单价走势

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/245629245629.html>