

# 2024-2030年中国柴油发动 机市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2024-2030年中国柴油发动机市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Y67504CPP0.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-11-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国柴油发动机市场分析与投资前景研究报告》介绍了柴油发动机行业相关概述、中国柴油发动机产业运行环境、分析了中国柴油发动机行业的现状、中国柴油发动机行业竞争格局、对中国柴油发动机行业做了重点企业经营状况分析及中国柴油发动机产业发展前景与投资预测。您若想对柴油发动机产业有个系统的了解或者想投资柴油发动机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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）。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国柴油发动机市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年上半年我国发动机产量累计值达112603.8万千瓦，期末总额比上年累计增长6.4%。

指标	2023年6月	2023年5月	2023年4月	2023年3月	2023年2月	发动机产量当期值(万千瓦)
	19656.1	18722.2	17355.8	23772.3		发动机产量累计值(万千瓦)
	56896.7	33134.2				112603.8 92948.8 74244.1
						发动机产量同比增长(%)
						-5.6 23.4 66 17.1
						发动机产量累计增长(%)
						6.4 8.4 5.4 -5.1 -16.3

## 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 2024-2030年国内外柴油发动机技术研究

#### 第一节 2024-2030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2024-2030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、无锡瑞昌汽车涡轮增压发动机技术及发展
- 四、中国第一台氢内燃机点火成功
- 六、中国首款植物油燃料发动机在扬研制成功

## 第三节2024-2030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、一汽车用动力自主研发情况
- 六、柴油发动机SCR技术发展

## 第三章 2024-2030年中国发动机行业市场运行环境解析

### 第一节 2024-2030年中国宏观经济指标分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2024-2030年中国发动机行业政策环境分析

- 一、部分地区将推迟实施国 标准
- 二、轻型商用车油耗国标执行
- 三、排放法规和油耗法规的实施
- 四、关税新规影响柴油发动机进出口贸易情况
- 五、燃油税对各类柴油机影响

### 第三节 2024-2030年中国发动机行业社会环境分析

## 第四章 2024-2030年中国小型柴油发动机行业运行总况

### 第一节 2024-2030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 2024-2030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、云内动力柴油机
- 六、玉柴YC4F柴油机

## 第五章 2024-2030年中国小型柴油发动机细分所属行业市场运行分析

### 第一节 2024-2030年我国小型柴油机市场调研

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

### 第二节 2024-2030年中国轻型柴油机市场调研

- 一、救市政策的商机及其考验
- 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 2024-2030年中国柴油发动机所属行业进出口数据监测

### 第一节 2024-2030年中国功率≤14KW农业用柴油发动机所属行业进出口总体数据

- 一、2024-2030年中国功率≤14KW农业用柴油发动机所属行业进口数据分析
- 二、2024-2030年中国功率≤14KW农业用柴油发动机所属行业出口数据分析
- 三、2024-2030年中国功率≤14KW农业用柴油发动机进出口平均单价分析
- 四、2024-2030年中国功率≤14KW农业用柴油发动机进出口国家及地区分析

### 第二节 2024-2030年中国额定功率≤100KW柴油发动机进出口总体数据

- 一、2024-2030年中国额定功率≤100KW柴油发动机进口数据分析
- 二、2024-2030年中国额定功率≤100KW柴油发动机出口数据分析
- 三、2024-2030年中国额定功率≤100KW柴油发动机进出口平均单价分析

#### 四、2024-2030年中国额定功率<100KW柴油发动机进出口国家及地区分析

#### 第三节 2024-2030年中国转速 < 4650r/min柴油发动机进出口总体数据

##### 一、2024-2030年中国转速 < 4650r/min柴油发动机进口数据分析

##### 二、2024-2030年中国转速 < 4650r/min柴油发动机出口数据分析

##### 三、2024-2030年中国转速 < 4650r/min柴油发动机进出口平均单价分析

#### 四、2024-2030年中国转速 < 4650r/min柴油发动机进出口国家及地区分析

### 第七章 2024-2030年中国发动机产业整体运行态势分析

#### 第一节 2024-2030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、我国发动机二十强企业分析

##### 三、发动机小型化技术发展分析

##### 四、小型化发动机与节能减排分析

#### 第二节 2024-2030年中国发动机产量统计分析

##### 一、2024-2030年全国发动机产量分析

##### 二、2022年全国及主要省份发动机产量分析

##### 三、2022年发动机产量集中度分析

#### 第三节 2024-2030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 2024-2030年中国小型柴油发动机其它相关产业运行分析

#### 第一节 汽车市场调研

##### 一、汽车工业运行总况

##### 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、柴油车迎来新机遇

##### 二、柴油车即将驶入“快车道”

##### 三、国内柴油车发展面临的问题

##### 四、柴油车市场竞争分析

##### 五、柴油车市场发展预测

### 第三节 我国柴油市场运行分析

#### 一、中国柴油市场价格分析

#### 二、中国柴油市场的供求分析

#### 三、我国柴油表观消费量分析

### 第九章 2024-2030年中国小型柴油发动机竞争力分析

#### 第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国小型柴油发动机竞争趋势分析

### 第十章 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

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 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

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第三节 昆明云内动力股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十一章 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

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 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

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 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

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 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

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 扬州市华业塑料有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

## 第十二章 2024-2030年中国小型柴油发动机行业新趋势探析

### 第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国小型柴油发动机行业投资前景建议研究

### 第一节 2024-2030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、我国柴油车将全部达到国 标准

#### 三、国 标准对我国柴油机产业的影响分析

#### 四、节能减排政策对柴油发动机的影响分析

### 第二节 2024-2030年中国小型柴油发动机行业行业前景调研及机会分析

#### 一、柴油汽车市场的吸引力

#### 二、柴油发动机有望在乘用车市场推广

#### 三、国内柴油发动机行业趋势预测分析

#### 四、油价上涨为柴油发动机带来的机会

#### 五、节能减排为柴油发动机带来的机会

#### 六、柴油轿车行业趋势预测及投资机会

### 第三节 2024-2030年中国小型柴油发动机投资前景预警及防范

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 投资建议

第十四章 2024-2030年小型柴油发动机行业项目投资与融资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 2024-2030年全国投资规模预测

第四节 2024-2030年小型柴油发动机行业投资收益预测

第五节 2024-2030年小型柴油发动机项目投资建议

第六节 2024-2030年小型柴油发动机项目融资建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y67504CPP0.html>