

# 2024-2030年中国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/057504MI8I.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】2024-01-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国发动机市场分析与投资前景研究报告》介绍了发动机行业相关概述、中国发动机产业运行环境、分析了中国发动机行业的现状、中国发动机行业竞争格局、对中国发动机行业做了重点企业经营状况分析及中国发动机产业发展前景与投资预测。您若想对发动机产业有个系统的了解或者想投资发动机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

发动机（Engine）是一种能够把其它形式的能转化为机械能的机器，包括如内燃机（往复活塞式发动机）、外燃机（斯特林发动机、蒸汽机等）、喷气发动机、电动机等。如内燃机通常是把化学能转化为机械能。

发动机既适用于动力发生装置，也可指包括动力装置的整个机器（如：汽油发动机、航空发动机）。

## 一、中国发动机行业现状分析

发动机作为机械装备的心脏，广泛应用于汽车、工程机械、农业机械、船舶及发电机组等领域。中国作为全球最大的机械装备生产国和消费国，其发动机行业在国民经济中占有重要地位。结合最新的数据变化，中国发动机行业现状主要呈现以下特点： 市场规模稳步增长：受益于国内机械装备市场的持续增长及海外市场的拓展，中国发动机行业市场规模近年来保持稳步增长。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国发动机市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国发动机产量累计值达240665.1万吨，期末总额比上年累计增长7.5%。 指标2023年12月2023年11月2023年10月2023年9月2023年8月2023年7月发动机产量当期值(万千瓦)21260.923454.522173.92268519247.618346.7发动机产量累计值(万千瓦)240665.1219645.7195630.8173515.2150332.4132065.4发动机产量同比增长(%)25.32511.65.7-1.5-11.2发动机产量累计增长(%)7.56.443.12.43.8更多数据请关注【博思数据官方网站 <http://www.bosidata.com>】数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的发动机市场分析报告，2023年全国各省市发动机投资数据统计如下：

报告目录：

第一部分行业发展分析

## 第一章汽车发动机种类及特点

### 第一节发动机概念

#### 一、发动机的基本构造

#### 二、发动机的分类

#### 三、发动机技术

### 第二节发动机按燃料分类

#### 一、汽油发动机

#### 二、柴油发动机

#### 三、天然气发动机

#### 四、氢气燃料发动机

#### 五、混合动力发动机

## 第二章发动机技术发展分析

### 第一节我国汽车发动机技术发展现状

#### 一、汽车发动机制造技术的变革与发展

#### 二、我国发动机核心技术的突破状况

#### 三、欧意德高品质柴油发动机新技术分析

#### 四、未来发动机可变压缩比技术分析

### 第二节国外发动机新技术

#### 一、英制新型直喷式发动机情况

#### 二、法国雷诺集团本土生产发动机情况

### 第三节柴油发动机新技术

#### 一、柴油发动机新技术简介

#### 二、新型柴油发动机技术发展趋势

#### 三、柴油发动机技术在中国的发展趋势

#### 四、我国汽车柴油发动机技术发展走向

#### 五、汽车柴油发动机技术将引领发动机产业发展

## 第三章汽车发动机市场整体分析

### 第一节汽车发动机所属行业发展概况

#### 一、车用发动机所属行业发展回顾

#### 二、自主车企获取发动机的途径分析

#### 三、2022年发动机市场走势分析

#### 四、2022年汽车发动机产销量数据分析

## 第二节2022年发动机企业发展动态分析

- 一、2022年长城汽车发动机技术重大突破
- 二、2022年华菱汽车发动机后悬置软垫获专利
- 三、2022年福田汽车发动机发展动态
- 四、2022年哈产汽车发动机首次打入欧洲市场
- 五、2022年汉产汽车发动机水平全球领先

## 第三节我国发动机行业相关政策

- 一、中国汽车发动机所属行业自主发展现状
- 二、提升中国汽车发动机行业自主发展能力的必要性
- 三、提升中国汽车发动机行业自主发展能力的政策选择

## 第二部分细分及进出口市场调研

### 第四章车用发动机细分市场调研

#### 第一节柴油机市场发展情况

- 一、我国轿车柴油发动机自主开发情况
- 二、柴油发动机市场发展趋势分析
- 三、中高档柴油发动机活塞市场走势

#### 第二节汽油发动机市场调研

- 一、汽油发动机与柴油发动机比较分析
- 二、汽油发动机未来展望
- 三、汽油发动机市场发展趋势
- 四、汽油发动机技术发展趋势

#### 第三节EGR发动机市场发展状况

- 一、2022年EGR对国 重型发动机市场影响
- 二、EGR发动机面临的竞争
- 三、2022年EGR发动机市场发展分析
- 四、EGR发动机市场走向分析

### 第五章汽车发动机进出口分析

#### 第一节2022年汽车发动机进出口分析

- 一、2022年点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口
- 二、2022年压燃式活塞内燃发动机进出口统计
- 三、2022年专用于或主用于发动机的零件进出口统计

## 第三部分汽车行业发展分析

## 第六章汽车行业发展分析

### 第一节2022年中国汽车行业发展政策环境分析

- 一、2022年1季度汽车行业政策环境综述
- 二、2022年2季度汽车行业政策环境综述
- 三、2022年3季度汽车行业政策环境综述
- 四、2022年4季度汽车行业政策环境综述

### 第二节2022年中国汽车所属行业经济运行状况分析

- 一、汽车行业总体情况
- 二、汽车产销情况
- 三、市场结构情况
- 四、重点企业销售情况
- 五、汽车出口情况
- 六、汽车市场价格总体小幅走低
- 七、行业经济效益情况
- 八、2022年汽车产业发展亮点
- 九、2022年汽车产量统计

### 第三节2024-2030年汽车行业发展趋势

- 一、汽车消费结构日趋多样化
- 二、我国汽车需求形势分析与趋势展望
- 三、2022年中国汽车产业发展展望

## 第四部分行业竞争格局分析

## 第七章发动机市场竞争动态

### 第一节发动机市场竞争状况

- 一、中国发动机市场竞争升级分析
- 二、国三后商用车发动机竞争状况
- 三、中低端轻型柴油发动机市场竞争激烈

### 第二节发动机市场竞争格局

- 一、商用车发动机格局生变
- 二、潍柴公司整合对发动机市场格局影响
- 三、玉柴新型发动机对发动机市场格局影响

### 第三节外资发动机企业在华市场竞争分析

- 一、德国与日本自主发动机竞争分析

## 二、外资发动机布局中国10升以上重机市场

### 第八章车用柴油发动机市场主要企业分析

#### 第一节东风汽车股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业财务数据分析

##### 四、东风汽车自主发动机投产

#### 第二节潍柴动力股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业财务数据分析

##### 四、潍柴动力大排量发动机跃进

#### 第三节广西玉柴机器股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业财务数据分析

#### 第四节东风朝阳柴油机有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业财务数据分析

#### 第五节上海柴油机股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业财务数据分析

#### 第六节昆明云内动力股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业财务数据分析

### 第九章车用汽油发动机市场主要企业分析

#### 第一节长安汽车(集团)有限责任公司

##### 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

### 第二节哈尔滨东安发动机（集团）有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、研发能力与制造优势

### 第三节柳州五菱汽车有限责任公司

#### 一、企业简介

#### 二、发动机业务

### 第四节上汽通用五菱汽车股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、发动机业务

### 第五节奇瑞汽车有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、发动机情况

#### 三、奇瑞汽车发动机三厂项目开工

### 第六节一汽-大众汽车有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、一汽大众新发动机项目投产

## 第五部分发动机发展趋势预测

### 第十章2024-2030年发动机行业发展趋势预测

#### 第一节2024-2030年车用发动机零部件发展趋势

##### 一、2024-2030年汽车零部件行业发展趋势

##### 二、2024-2030年商用车发动机及活塞市场调研及预测

##### 三、2024-2030年复合材料汽车发动机部件市场前景

#### 第二节2024-2030年汽车发动机市场发展趋势

##### 一、2024-2030年中国汽车发动机节能环保趋势

##### 二、2024-2030年“绿色”汽车发动机发展趋势

##### 三、2024-2030年涡轮增压发动机渐成趋势

##### 四、2024-2030年发动机大功率化已是国际趋势

#### 图表目录：

图表：2024-2030年新型柴油发动机技术申请量

图表：2022年汽车发动机（商品量）明细表

图表：2022年汽车发动机（自配量）明细表

图表：2022年汽车发动机生产企业（生产量）情况表（台）  
图表：2022年汽车发动机生产企业（生产量）情况表（万千瓦）  
图表：2022年汽车发动机生产企业商品量情况表（台）  
图表：2022年汽车发动机生产企业商品量情况表（万千瓦）  
图表：2022年汽车发动机生产企业自配量情况表（台）  
图表：2022年汽车发动机生产企业自配量情况表（万千瓦）  
图表：2022年汽车发动机生产企业销售量情况表（台）  
图表：2022年汽车发动机生产企业销售量情况表（万千瓦）  
图表：2022年发动机产品出口月度对比图  
图表：2022年中国汽车发动机产品生产企业结构图  
图表：跨国公司在华汽车发动机生产基地概况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/057504MI8I.html>