

# 2017-2022年中国发动机水泵行业市场发展现状及 十三五发展前景分析报告

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《2017-2022年中国发动机水泵行业市场发展现状及十三五发展前景分析报告》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/dianlishebei/276875276875.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

在发动机的缸体里，有多条供冷却水循环的水道，与置于汽车前部的散热器(俗称水箱)通过水管相连接，构成一个大的水循环系统，在发动机的上出水口，装有一个水泵，通过风扇皮带来带动，把发动机缸体水道内的热水泵出，把冷水泵入。在水泵的旁边还有一个节温器，汽车刚发动时(冷车)时，不打开，使冷却水不经过水箱，只在发动机内循环(俗称小循环)，待发动机的温度达到95度以上时，就打开，发动机内的热水被泵入水箱，汽车前行时的冷风吹过水箱，带走热量。

2016年6月中国发动机产量为17172.4万千瓦，同比增长5.2%。2016年1-6月止累计中国发动机产量106693万千瓦，同比增长3.7%。2016年1-6月全国发动机产量数据表如下表所示：

2016年1-6月全国发动机产量统计表

2005-2014年中国城镇居民消费水平

中国报告网发布的《2017-2022年中国发动机水泵行业市场发展现状及十三五发展前景分析报告》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。

第一章发动机水泵概述

第一节发动机水泵定义

第二节发动机水泵行业发展历程

第三节发动机水泵分类情况

第四节发动机水泵产业链分析

一、产业链模型介绍

二、发动机水泵产业链模型分析

第二章2014-2016年中国发动机水泵行业发展环境分析

第一节2014-2016年中国经济环境分析

## 一、宏观经济

## 二、固定资产投资

### 第二节发动机水泵行业相关政策

#### 一、国家“十三五”产业政策

#### 二、出口关税政策

### 第三节2014-2016年中国发动机水泵行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章中国发动机水泵生产现状分析

### 第一节发动机水泵行业总体规模

### 第二节发动机水泵产能概况

#### 一、2014-2016年产能分析

#### 二、2017-2022年产能预测

### 第三节发动机水泵市场容量概况

#### 一、2014-2016年市场容量分析

#### 二、行业产能利用率

#### 三、2017-2022年市场容量预测

### 第四节发动机水泵产业的生命周期分析

### 第五节发动机水泵产业供需情况

## 第四章发动机水泵国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节国内产品2014-2016年价格回顾

### 第二节国内产品当前市场价格及评述

### 第三节国内产品价格影响因素分析

### 第四节2017-2022年国内产品未来价格走势预测

## 第五章2016年我国发动机水泵行业发展现状分析

### 第一节我国发动机水泵行业发展现状

#### 一、发动机水泵行业品牌发展现状

#### 二、发动机水泵行业需求市场现状

#### 三、进入发动机水泵行业的主要障碍

#### 四、我国发动机水泵市场走向分析

### 第二节中国发动机水泵产品技术分析

#### 一、2016年发动机水泵产品技术变化特点

#### 二、2016年发动机水泵产品市场的新技术

#### 三、2016年发动机水泵产品市场现状分析

### 第三节中国发动机水泵行业存在的问题

一、发动机水泵产品市场存在的主要问题

二、国内发动机水泵产品市场的三大瓶颈

三、发动机水泵产品市场遭遇的规模难题

第四节对中国发动机水泵市场的分析及思考

一、发动机水泵市场特点

二、发动机水泵市场分析

三、发动机水泵市场变化的方向

四、中国发动机水泵行业发展的新思路

第六章2016年中国发动机水泵行业发展概况

第一节2016年中国发动机水泵行业发展态势分析

第二节2016年中国发动机水泵行业发展特点分析

第三节2016年中国发动机水泵行业市场供需分析

第七章发动机水泵行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节发动机水泵市场竞争策略分析

一、发动机水泵市场增长潜力分析

二、发动机水泵产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节发动机水泵企业竞争策略分析

一、2017-2022年我国发动机水泵市场竞争趋势

二、2017-2022年发动机水泵行业竞争格局展望

三、2017-2022年发动机水泵行业竞争策略分析

第八章发动机水泵行业投资与发展前景分析

第一节2016年发动机水泵行业投资情况分析

一、2016年总体投资结构

二、2016年投资规模情况

三、2016年投资增速情况

四、2016年分地区投资分析

第二节发动机水泵行业投资机会分析

一、发动机水泵投资项目分析

二、可以投资的发动机水泵模式

三、2016年发动机水泵投资机会

四、2016年发动机水泵投资新方向

第三节发动机水泵行业发展前景分析

一、金融危机下发动机水泵市场的发展前景

二、2016年发动机水泵市场面临的发展商机

第九章2017-2022年中国发动机水泵行业发展前景预测分析

第一节2017-2022年中国发动机水泵行业发展预测分析

一、未来发动机水泵发展分析

二、未来发动机水泵行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节2017-2022年中国发动机水泵行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十章发动机水泵上游原材料供应状况分析

第一节主要原材料

第二节主要原材料2014-2016年价格及供应情况

第三节2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章发动机水泵行业上下游行业分析

第一节上游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业新动态及其对发动机水泵行业的影响

四、行业竞争状况及其对发动机水泵行业的意义

第二节下游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对发动机水泵行业的影响

五、行业竞争状况及其对发动机水泵行业的意义

第十二章2017-2022年发动机水泵行业发展趋势及投资风险分析

第一节发动机水泵未来发展预测分析

一、2017-2022年中国发动机水泵行业发展规模

二、2017-2022年中国发动机水泵行业发展趋势预测

第二节2017-2022年中国发动机水泵行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 发动机水泵国内重点生产厂家分析

第一节 河南省西峡汽车水泵股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 重庆宗申动力机械股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 潍柴动力股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 浙江利欧股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 中国嘉陵工业股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第六节 富奥汽车零部件股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

## 四、公司优劣势分析

### 第十四章 发动机水泵地区销售分析

#### 第一节 中国发动机水泵区域销售市场结构变化

#### 第二节 发动机水泵“华北地区”销售分析

##### 一、2014-2016年华北地区销售规模

##### 二、2014-2016年华北地区“规格”销售规模分析

#### 第三节 发动机水泵“东北地区”销售分析

##### 三、2014-2016年东北地区销售规模

##### 四、2014-2016年东北地区“规格”销售规模分析

#### 第四节 发动机水泵“中南地区”销售分析

##### 一、2014-2016年中南地区销售规模

##### 二、2014-2016年中南地区“规格”销售规模分析

#### 第五节 发动机水泵“华东地区”销售分析

##### 一、2014-2016年华东地区销售规模

##### 二、2014-2016年华东地区“规格”销售规模分析

#### 第六节 发动机水泵“西北地区”销售分析

##### 一、2014-2016年西北地区销售规模

##### 二、2014-2016年西北地区“规格”销售规模分析

### 第十五章 2017-2022年中国发动机水泵行业投资战略研究

#### 第一节 2017-2022年中国发动机水泵行业投资策略分析

##### 一、发动机水泵投资策略

##### 二、发动机水泵投资筹划策略

##### 三、2016年发动机水泵品牌竞争战略

#### 第二节 2017-2022年中国发动机水泵行业品牌建设策略

##### 一、发动机水泵的规划

##### 二、发动机水泵的建设

##### 三、发动机水泵业成功之道

### 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

#### 第一节 中国发动机水泵行业市场发展趋势预测

#### 第二节 发动机水泵产品投资机会

#### 第三节 发动机水泵产品投资趋势分析

#### 第四节 项目投资建议

##### 一、行业投资环境考察

##### 二、投资风险及控制策略

##### 三、产品投资方向建议



#### 四、项目投资建议

图表目录：

图表1：水泵行业发展历程

图表2：水泵分类情况

图表3：发动机水泵产业链模型分析

图表4：2014-2016年我国国内生产总值统计单位：亿元

图表5：2014-2016年全社会固定资产投资统计单位：亿元

图表6：2007-2016年我国居民消费价格指数分析

图表7：2014-2016年中国发动机水泵行业总产值单位：亿元

图表8：2014-2016年中国发动机水泵行业产能情况单位：万台

图表9：2017-2022年中国发动机水泵行业产能预测单位：万台

图表10：2014-2016年中国发动机水泵行业市场容量单位：万台

图表11：2014-2016年中国发动机水泵行业产能利用率

图表12：2017-2022年中国发动机水泵行业市场容量预测单位：万台

图表13：2014-2016年中国发动机水泵行业供需比

图表14：2014-2016年中国发动机水泵价格指数

图表15：2016年中国发动机水泵行业投资结构

图表16：2014-2016年中国发动机水泵行业固定资产投资规模单位：亿元

图表17：2014-2016年中国发动机水泵行业固定资产投资规模增速

图表18：2016年中国发动机水泵行业分地区投资结构

图表19：湖北华联泵业有限公司汽车机油泵、水泵、气泵技改项目简介

图表20：西峡县君安汽车配件有限公司新建年产5万只卡车水泵生产线项目简介

图表21：2014-2016年发动机水泵行业主要原材料平均价格变化

图表22：2014-2016年中国发动机水泵行业部分原材料产量统计单位：万吨

图表23：2017-2022年中国发动机水泵行业发展规模预测单位：万台

图表24：2014-2016年河南省西峡汽车水泵股份有限公司财务数据统计单位：万元

图表25：2014-2016年河南省西峡汽车水泵股份有限公司经营能力分析

( GYZX )

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/276875276875.html>