

# 2020-2026年中国汽车水泵 市场深度分析与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国汽车水泵市场深度分析与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202002/155285.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

汽车发动机广泛采用离心式水泵。其基本结构由水泵壳体、连接盘或皮带轮、水泵轴及轴承或轴连轴承、水泵叶轮和水封装置等零件构成，是汽车的主要组成部分。

在汽车发动机的缸体里，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。汽车水泵的基本结构 1 水泵壳体 2 连接盘或皮带轮 3 水泵轴及轴承或轴连轴承 4 水泵叶轮 5 水封装置等零件

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车水泵市场深度分析与未来前景预测报告》共十一章。首先介绍了汽车水泵行业市场发展环境、汽车水泵整体运行态势等，接着分析了汽车水泵行业市场运行的现状，然后介绍了汽车水泵市场竞争格局。随后，报告对汽车水泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车水泵行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车水泵产业有个系统的了解或者想投资汽车水泵行业，本报告是您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 汽车水泵总成产业概述

#### 1.1 汽车水泵总成定义

#### 1.2 汽车水泵总成分类及应用

#### 1.3 汽车水泵总成产业链结构

#### 1.4 汽车水泵总成产业概述

### 第二章 汽车水泵总成行业国内外市场分析

#### 2.1 汽车水泵总成行业国际市场分析

##### 2.1.1 汽车水泵总成国际市场发展历程

- 2.1.2 汽车水泵总成产品及技术动态
- 2.1.3 汽车水泵总成竞争格局分析
- 2.1.4 汽车水泵总成国际主要国家发展情况分析
- 2.1.5 汽车水泵总成国际市场发展趋势
- 2.2 汽车水泵总成行业国内市场分析
  - 2.2.1 汽车水泵总成国内市场发展历程
  - 2.2.2 汽车水泵总成产品及技术动态
  - 2.2.3 汽车水泵总成竞争格局分析
  - 2.2.4 汽车水泵总成国内主要地区发展情况分析
  - 2.2.5 汽车水泵总成国内市场发展趋势

汽车水泵作为汽车冷却系统的关键部件，与汽车行业的景气度高度相关，汽车销量决定了水泵整车配套市场的需求。行业空间上，2016 年我国汽车产量 2811.9 万辆，假设汽车水泵平均 5 年更换一次，即 2011 年汽车销量 1850.5 万辆中有 1/3 在 2016 年更换水泵，则 2016 年汽车水泵需求约 3429 万只。以汽车水泵单价 120 元计算，2016 年汽车水泵行业空间在 41 亿元左右。

汽车水泵销量、营收预测

- 2.3 汽车水泵总成行业国内外市场对比分析

### 第三章 汽车水泵总成发展环境分析

- 3.1 中国宏观经济环境分析
  - 3.1.1 中国GDP分析
  - 3.1.2 中国CPI分析
- 3.2 欧洲经济环境分析
- 3.3 美国经济环境分析
- 3.4 日本经济环境分析
- 3.5 全球经济环境分析

### 第四章 汽车水泵总成行业发展政策及规划

- 4.1 汽车水泵总成行业政策分析
- 4.2 汽车水泵总成行业动态研究
- 4.3 汽车水泵总成产业发展趋势

### 第五章 汽车水泵总成技术工艺及成本结构

- 5.1 汽车水泵总成产品技术参数
- 5.2 汽车水泵总成技术工艺分析
- 5.3 汽车水泵总成成本结构分析
- 5.4 汽车水泵总成价格成本毛利分析

## 第六章 2012-2019年汽车水泵总成产供销需市场现状和预测分析

- 6.1 2012-2019年汽车水泵总成产能产量统计
- 6.2 2012-2019年汽车水泵总成产量及市场份额
- 6.3 2012-2019年汽车水泵总成需求量综述
- 6.4 2012-2019年汽车水泵总成供应量需求量缺口量63
- 6.5 2012-2019年汽车水泵总成进口量出口量消费量64
- 6.6 2012-2019年汽车水泵总成平均成本、价格、产值、毛利率

## 第七章 汽车水泵总成核心企业研究

### 7.1 河南省西峡汽车水泵股份有限公司

- 7.1.1 企业产品介绍
- 7.1.2 企业原料来源分析
- 7.1.3 企业产品应用分析
- 7.1.4 企业产品产地分析
- 7.1.5 企业产品产能产量成本价格毛利分析
  - (一) 企业偿债能力分析 70
  - (二) 企业运营能力分析 72
  - (三) 企业盈利能力分析 75
- 7.1.6 企业联系方式

### 7.2 南阳飞龙汽车零配件有限公司

- 7.2.1 企业产品介绍
- 7.2.2 企业原料来源分析
- 7.2.3 企业产品应用分析
- 7.2.4 企业产品产地分析
- 7.2.5 企业产品产能产量成本价格毛利分析
  - (一) 企业偿债能力分析 78
  - (二) 企业运营能力分析 80

(三) 企业盈利能力分析 83

7.2.6 企业联系方式

7.3 浙江玉旋泵业有限公司

7.3.1 企业产品介绍

7.3.2 企业原料来源分析

7.3.3 企业产品应用分析

7.3.4 企业产品产地分析

7.3.5 企业产品产能产量成本价格毛利分析

(一) 企业偿债能力分析 86

(二) 企业运营能力分析 87

(三) 企业盈利能力分析 90

7.3.6 企业联系方式

7.4 四川安岳宇良汽车水泵有限公司

7.4.1 企业产品介绍

7.4.2 企业原料来源分析

7.4.3 企业产品应用分析

7.4.4 企业产品产地分析

7.4.5 企业产品产能产量成本价格毛利分析

(一) 企业偿债能力分析 93

(二) 企业运营能力分析 95

(三) 企业盈利能力分析 98

7.4.6 企业联系方式

7.5 成都市泽仁实业有限责任公司

7.5.1 企业产品介绍

7.5.2 企业原料来源分析

7.5.3 企业产品应用分析

7.5.4 企业产品产地分析

7.5.5 企业产品产能产量成本价格毛利分析

(一) 企业偿债能力分析 101

(二) 企业运营能力分析 103

(三) 企业盈利能力分析 106

7.5.6 企业联系方式

## 7.6 重庆江利圣特机械制造有限公司

### 7.6.1 企业产品介绍

### 7.6.2 企业原料来源分析

### 7.6.3 企业产品应用分析

### 7.6.4 企业产品产地分析

### 7.6.5 企业产品产能产量成本价格毛利分析

(一) 企业偿债能力分析 108

(二) 企业运营能力分析 110

(三) 企业盈利能力分析 113

### 7.6.6 企业联系方式

## 7.10 富奥汽车零部件股份有限公司泵业分公司

### 7.10.1 企业产品介绍

### 7.10.2 企业原料来源分析

### 7.10.3 企业产品应用分析

### 7.10.4 企业产品产地分析

### 7.10.5 企业产品产能产量成本价格毛利分析

(一) 企业偿债能力分析 116

(二) 企业运营能力分析 118

(三) 企业盈利能力分析 121

### 7.10.6 企业联系方式

## 第八章 上下游企业分析及研究

### 8.1 上游原料市场及价格分析

### 8.2 上游设备市场分析研究

### 8.3 下游需求分析研究

一、汽车行业总体情况 131

二、汽车产销情况 132

三、市场结构情况 147

四、重点企业销售情况 148

五、汽车出口情况 151

六、全国汽车市场价格基本稳定 152

七、行业经济效益情况 153

## 8.4 产业链分析

### 第九章 汽车水泵总成营销渠道分析

#### 9.1 汽车水泵总成营销渠道现状分析

#### 9.2 汽车水泵总成营销渠道特点介绍

#### 9.3 汽车水泵总成营销渠道发展趋势

### 第十章 汽车水泵总成行业发展趋势

#### 10.1 2020-2026年汽车水泵总成产能产量趋势

#### 10.2 2020-2026年成本价格毛利趋势

#### 10.3 2020-2026年需求量分析

#### 10.4 2020-2026年供应量需求量供需关系分析

#### 10.5 2020-2026年产量及市场份额预测

#### 10.6 2020-2026年进口量出口量消费量趋势

### 第十一章 汽车水泵总成行业发展建议

#### 11.1 宏观经济发展对策

#### 11.2 新企业进入市场的策略

#### 11.3 新项目投资建议

#### 11.4 营销渠道策略建议

#### 11.5 竞争环境策略建议

### 第十二章 汽车水泵总成新项目投资可行性分析

#### 12.1 汽车水泵总成项目SWOT分析

#### 12.2 汽车水泵总成新项目可行性分析

#### 图表目录：

图表 1 汽车零部件行业产业链简图

图表 2 汽车水泵市场需求预测

图表 3 汽车零部件竞争状况

图表 4 2019年GDP初步核算数据

图表 5 2019年居民消费价格主要数据

图表 6 2012-2019年我国汽车水泵行业主营业务成本及增长情况

图表 7 2012&mdash;2019年国内汽车水泵平均价格走势

图表 8 2012-2019年我国氢气行业销售毛利率

图表 9 2012-2019年我国汽车水泵行业资产合计及增长情况

图表 10 2012-2019年我国汽车水泵行业资产合计及增长对比

图表 11 2012-2019年我国汽车水泵行业工业总产值及增长情况

图表 12 2012-2019年我国汽车水泵行业工业总产值及增长对比

图表 13 2012-2019年我国汽车水泵行业销售收入及增长情况

图表 14 2012-2019年我国汽车水泵行业销售收入及增长对比

图表 15 2012-2019年我国汽车水泵行业工业总产值及增长情况

图表 16 2012-2019年我国汽车水泵行业销售收入及增长情况

图表 17 2012-2019年我国汽车水泵行业国内消耗量

图表 18 2012-2019年我国汽车水泵行业出口金额

图表 19 2012-2019年我国汽车水泵行业进口金额

图表 20 2012-2019年我国汽车水泵行业国内消耗量及增长对比

图表 21 2012-2019年我国汽车水泵行业主营业务成本及增长对比

图表 22 2012&mdash;2019年国内汽车水泵平均价格走势

图表 23 2012-2019年我国汽车水泵行业利润总额及增长情况

图表 24 2012-2019年我国汽车水泵行业利润总额及增长对比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/155285.html>