|  |
| --- |
| [2022年版中国汽车水泵总成市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/AA/QiCheShuiBengZongChengShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2022年版中国汽车水泵总成市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/AA/QiCheShuiBengZongChengShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 156A5AA　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/AA/QiCheShuiBengZongChengShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　近年来，随着我国汽车工业的蓬勃发展，汽车零部件行业的发展也是蒸蒸日上。截至\*\*，汽车发动机广泛采用离心式水泵作为其冷却系统强制循环的主要部件。汽车水泵由于安装空间限制和性能要求，具有体积小、流量大、进水室包括唤醒弯管等特殊结构，使得其内部的流动通道复杂，性能难以预测。国内汽车水泵企业的产品大都要经过仿制——实验——改进的过程。这样\*\*\*个繁琐的过程，消耗了大量的时间、人力和财力。现有的汽车水泵进水室和蜗壳一般形状类似。如果能够据此再结合泵叶轮的几何参数能准确的预测出泵的性能曲线的话，就能大幅度的减少水泵模型制作、试制、试验的费用，从而缩短设计和制作周期、降低研发成本。
　　截至\*\*，国内汽车水泵主要用于乘用车、客车和货车的发动机生产配套。我国现阶段乘用车已经从最高增速发展阶段过渡到较高增速发展阶段，但仍保持每年两位数增长，与发达国家比较是非常高的水平。\*\*年，我国汽车水泵产量达到\*\*\*万只，同比增长\*\*\*%，\*\*年汽车水泵产量\*\*\*万只\*\*\*%。随着国际、国内汽车工业的高速发展，汽车水泵供应量将不断加大。同时随着欧盟逐步开放汽车水泵市场和国际汽车零部件企业加快到中国合资或独资建厂，国内汽车水泵生产能力将进一步扩大，产品供应也将保持上升趋势。汽车水泵市场需求主要取决于整车配套市场（OEM）和售后服务市场（AM）的需求。在国际、国内汽车工业持续增长、欧盟逐渐开放汽车水泵市场及全球贸易一体化的带动下，汽车水泵的市场需求持续增长。在国内市场，由于多数企业产品集中在中低端市场，附加值较低，企业间竞争主要靠产品质量和产品价格，因此竞争十分激烈，产品毛利率一般在\*\*\*%左右。
　　据市场调研网发布的[2022年版中国汽车水泵总成市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/AA/QiCheShuiBengZongChengShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)显示，截至\*\*国内汽车水泵主要用于乘用车、客车和货车的发动机生产配套。我国现阶段乘用车已经从最高增速发展阶段过渡到较高增速发展阶段，但仍保持每年两位数增长，与发达国家比较仍然是非常高的水平。在我国不管在OEM市场还是在AM市场，汽车水泵需求量都呈现需求平稳增长态势。从汽车水泵产品来看，截至\*\*市场主要采用机械水泵，仅有部分高端轿车采用电动水泵。由于电动水泵油耗较低，随着未来其生产工艺和技术不断完善，制造成本逐步降低，电动水泵将成为未来汽车水泵的发展趋势，也将成为主要的投资机会。
　　《[2022年版中国汽车水泵总成市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/AA/QiCheShuiBengZongChengShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》基于对汽车水泵总成行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了汽车水泵总成行业现状、市场需求与市场规模。汽车水泵总成报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及汽车水泵总成各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了汽车水泵总成品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。汽车水泵总成报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解汽车水泵总成行业不可或缺的权威参考资料。

第一部分 行业发展综述
第一章 汽车水泵总成产业概述
　　第一节 汽车水泵总成定义
　　第二节 汽车水泵总成分类及应用
　　第三节 汽车水泵总成产业链结构
　　第四节 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
　　第一节 汽车水泵总成行业国际市场分析
　　　　一、汽车水泵总成国际市场发展历程
　　　　二、汽车水泵总成产品及技术动态
　　　　三、汽车水泵总成竞争格局分析
　　　　四、汽车水泵总成国际主要国家发展情况分析
　　　　五、汽车水泵总成国际市场发展趋势
　　第二节 汽车水泵总成行业国内市场分析
　　　　一、汽车水泵总成国内市场发展历程
　　　　二、汽车水泵总成产品及技术动态
　　　　三、汽车水泵总成竞争格局分析
　　　　四、汽车水泵总成国内主要地区发展情况分析
　　　　五、汽车水泵总成国内市场发展趋势

第三章 汽车水泵总成发展环境分析
　　第一节 中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、中国CPI分析
　　第二节 欧洲经济环境分析
　　第三节 美国经济环境分析
　　第四节 日本经济环境分析
　　第五节 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
　　第一节 汽车水泵总成行业政策分析
　　第二节 汽车水泵总成行业动态研究
　　第三节 汽车水泵总成产业发展趋势

第二部分 行业深度分析
第五章 汽车水泵总成技术工艺及成本结构
　　第一节 汽车水泵总成产品技术参数
　　第二节 汽车水泵总成技术工艺分析
　　第三节 汽车水泵总成结构分析
　　第四节 汽车水泵总成价格成本毛利分析

第六章 2017-2021年汽车水泵总成产供销需市场现状和预测分析
　　第一节 2017-2021年汽车水泵总成产能产量统计
　　第二节 2017-2021年汽车水泵总成需求量综述
　　第三节 2017-2021年汽车水泵总成需求量及市场份额
　　第四节 2017-2021年汽车水泵总成供应量需求量缺口量
　　第五节 2017-2021年汽车水泵总成进口量出口量消费量
　　第六节 2017-2021年汽车水泵总成平均成本、价格、产值、毛利率

第三部分 行业竞争格局
第七章 汽车水泵总成核心企业研究
　　第一节 河南省西峡汽车水泵股份有限公司
　　　　一、企业产品介绍
　　　　二、企业竞争优势分析
　　　　三、企业产品应用分析
　　　　四、企业产品产地分析
　　　　五、企业产品产能产量成本价格毛利分析
　　　　六、企业联系方式
　　第二节 南阳飞龙汽车零配件有限公司
　　　　一、企业产品介绍
　　　　二、企业竞争优势分析
　　　　三、企业产品应用分析
　　　　四、企业产品产地分析
　　　　五、企业产品产能产量成本价格毛利分析
　　　　六、企业联系方式
　　第三节 浙江玉旋泵业有限公司
　　　　一、企业产品介绍
　　　　二、企业竞争优势分析
　　　　三、企业产品应用分析
　　　　四、企业产品产地分析
　　　　五、企业产品产能产量成本价格毛利分析
　　　　六、企业联系方式
　　第四节 四川安岳宇良汽车水泵有限公司
　　　　一、企业产品介绍
　　　　二、企业竞争优势分析
　　　　三、企业产品应用分析
　　　　四、企业产品产地分析
　　　　五、企业产品产能产量成本价格毛利分析
　　　　六、企业联系方式
　　第五节 成都市泽仁实业有限责任公司
　　　　一、企业产品介绍
　　　　二、企业竞争优势分析
　　　　三、企业产品应用分析
　　　　四、企业产品产地分析
　　　　五、企业产品产能产量成本价格毛利分析
　　　　六、企业联系方式
　　第六节 重庆江利圣特机械制造有限责任公司
　　　　一、企业产品介绍
　　　　二、企业竞争优势分析
　　　　三、企业产品应用分析
　　　　四、企业产品产地分析
　　　　五、企业产品产能产量成本价格毛利分析
　　　　六、企业联系方式
　　第七节 富奥汽车零部件股份有限公司泵业分公司
　　　　一、企业产品介绍
　　　　二、企业竞争优势分析
　　　　三、企业产品应用分析
　　　　四、企业产品产地分析
　　　　五、企业产品产能产量成本价格毛利分析
　　　　六、企业联系方式

第八章 上下游企业分析及研究
　　第一节 上游原料市场及价格分析
　　第二节 上游市场分析研究
　　第三节 下游需求分析研究
　　第四节 产业链分析

第四部分 行业发展趋势
第九章 汽车水泵总成营销渠道分析
　　第一节 汽车水泵总成营销渠道现状分析
　　第二节 汽车水泵总成营销渠道特点介绍
　　第三节 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
　　第一节 2017-2021年汽车水泵总成产能产量趋势
　　第二节 2017-2021年成本价格毛利趋势
　　第三节 2017-2021年需求量分析
　　第四节 2017-2021年供应量需求量供需关系分析
　　第五节 2017-2021年需求量及市场份额预测
　　第六节 2017-2021年进口量出口量消费量趋势
　　第七节 2017-2021年汽车水泵市场发展潜力
　　第八节 汽车水泵市场发展前景展望

第十一章 汽车水泵总成行业发展建议
　　第一节 宏观经济发展对策
　　第二节 新企业进入市场的策略
　　第三节 新项目投资建议
　　第四节 营销渠道策略建议
　　第五节 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
　　第一节 汽车水泵总成项目SWOT分析
　　第二节 汽车水泵总成新项目可行性分析

第十三章 中国汽车水泵总成产业研究总结
　　第一节 中国汽车水泵总成产业研究结论
　　第二节 中~智~林~中国汽车水泵总成产业发展建议

图表目录
　　图表 汽车水泵总成行业产业链结构
　　图表 2017-2021年我国GDP总量及增长情况
　　图表 2022年我国CPI同比涨幅情况
　　图表 各国际组织近期下调世界及主要经济体经济增长率预测值（%）
　　图表 世界工业生产同比增长率（%）
　　图表 三大经济体GDP环比增长率（%）
　　图表 世界及主要经济体GDP同比增长率（%）
　　图表 三大经济体零售额同比增长率（%）
　　图表 世界贸易量同比增长率（%）
　　图表 波罗的海干散货运指数（%）
　　图表 世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率（%）
　　图表 美国、日本和欧元区失业率（%）
　　图表 全球贸易量实际值和长期趋势
　　图表 2022年全球需求仍处于较低水平
　　图表 2022年降息经济体
　　……
　　图表 国际市场初级产品价格名义指数走势（2010＝100）
　　图表 2022年全球主要国家经济增长预测
　　图表 产品范围
　　图表 汽车水泵过盈量推荐
　　图表 汽车水泵轴连轴承的外套圈尺寸公差（μm）
　　图表 汽车水泵轴连轴承的轴尺寸公差（μm）
　　图表 轴连轴承配合表面、端面粗糙度（μm）
　　图表 基本额定寿命
　　图表 汽车水泵基本结构
　　图表 2017-2021年我国汽车水泵总成行业产能情况
　　……
　　图表 2017-2021年我国汽车水泵总成行业需求量情况
　　图表 2017-2021年我国配套（OEM）汽车水泵需求量及市场份额情况
　　图表 2017-2021年我国维修（AM）汽车水泵需求量及市场份额情况
　　图表 2017-2021年汽车水泵总成供应量需求量缺口量
　　图表 2017-2021年汽车水泵总成进口量出口量消费量
　　图表 2017-2021年汽车水泵总成平均成本、价格情况
　　图表 2017-2021年我国汽车水泵总成行业产值情况
　　图表 2017-2021年我国汽车水泵总成行业毛利率增长趋势
　　图表 2017-2021年河南省西峡汽车水泵股份有限公司成长能力指标
　　图表 2017-2021年河南省西峡汽车水泵股份有限公司盈利能力指标
　　图表 2022年河南省西峡汽车水泵股份有限公司主营构成及收入
　　图表 河南省西峡汽车水泵股份有限公司联系方式
　　图表 南阳飞龙汽车零配件有限公司联系方式
　　图表 浙江玉旋泵业有限公司企业联系方式
　　图表 四川安岳宇良汽车水泵有限公司企业联系方式
　　图表 成都市泽仁实业有限责任公司联系方式
　　图表 重庆江利圣特机械制造有限责任公司联系方式
　　图表 富奥汽车零部件股份有限公司泵业分公司联系方式
　　图表 2017-2021年我国金属加工机械行业销售收入及增长情况
　　图表 2017-2021年我国金属加工机械行业利润总额及增长情况
　　图表 2017-2021年我国金属加工机械行业毛利率增长情况
　　图表 2017-2021年我国轴承、齿轮和传动部件行业销售收入增长趋势
　　图表 2017-2021年我国轴承、齿轮和传动部件行业利润总额增长趋势
　　图表 2017-2021年我国轴承、齿轮和传动部件行业毛利率增长趋势
　　图表 轴承产业发展目标
　　图表 汽车产业链结构
　　图表 汽车制造业构成
　　图表 典型中高级轿车模块化构成
　　图表 汽车水泵总成行业主要渠道模式
　　图表 2017-2021年我国汽车水泵行业产能预测
　　……
　　图表 2017-2021年我国汽车水泵行业平均成本及价格走势预测
　　图表 2017-2021年我国汽车水泵行业需求量预测情况
　　图表 2017-2021年配套（OEM）汽车水泵需求量及市场份额
　　图表 2017-2021年维修（AM）汽车水泵需求量及市场份额
　　图表 2017-2021年我国汽车水泵行业进出口预测
　　图表 2017-2021年我国汽车水泵行业消费量预测
略……

了解《[2022年版中国汽车水泵总成市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/AA/QiCheShuiBengZongChengShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：156A5AA，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/AA/QiCheShuiBengZongChengShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！