

# 2021年中国电子水泵行业分析报告- 产业供需现状与发展动向前瞻

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《2021年中国电子水泵行业分析报告-产业供需现状与发展动向前瞻》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/545324545324.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

电子水泵是用采用压电材料作动力装置，从控制到驱动彻底实现电子化，以电子集成系统完全控制液体传输，从而实现液体传输的可调性、精准性的一种新型水泵。电子水泵节能减排、高效环保、智能化冷却的特点决定了其替代机械水泵是大势所趋。

电子水泵与机械水泵对比

电子水泵

机械水泵

工作原理

电动水泵由ECU直接对其转速进行控制，它不受发动机转速的影响。电动水泵的结构目前有两种，一种与机械式水泵相同，只是由于其使用电机直接驱动，而非通过发动机皮带轮带动，其结构就是将机械式水泵和皮带轮替换为电机。另一种使用橡胶替代泵轴的轴承，扩大了水泵电机的定子和转子的间隙，使冷却液直接流入到转子的周围，可以润滑泵轴、冷却水泵电机

发动机通过皮带轮带动水泵轴承及叶轮转动，水泵中的冷却液被叶轮带动一起旋转，然后从出水道或水管流出。叶轮的旋转中心处由于冷却液被甩出而压力降低，水箱中的冷却液在水泵进口与叶轮中心的压差作用下经水管被吸入叶轮中，实现冷却液的往复循环

优点

体积小、重量轻、结构紧凑、可靠性高、可调性强、精确度高、夜流率低、节省油耗动力由发动机驱动，转速跟随发动机工况，恰好满足发动机散热

缺点

需要电机、开发可靠的控制器，成本较高

发动机低速运转时，散热效率低、会带来发动机动力损失

均价

250元

200元

应用

新能源汽车、传统发动机高端车型、涡轮增压发动机型

中、低端汽车资料来源：观研天下整理

电子水泵用途及技术难度

功率范围（w）

用途

技术难度

增压器冷却

难度低、竞争大、利润低

30-100

新能源汽车空调、电机、电池等冷却

难度较高

200

燃油车主泵、燃料电池

难度大、技术壁垒高资料来源：观研天下整理

电子水泵主要应用于驱动电机、电动部件、动力电池等的循环冷却作用，电动汽车水泵除汽车运行时要工作外，在充电过程中也要工作，其使用寿命要求更高，因此，电子水泵主要应用在新能源汽车。新能源汽车市场的快速发展使得新能源汽车电子水泵的市场空间逐年增大，2020年中国新能源汽车电子水泵市场规模为11.2亿元，未来几年，市场规模将呈现调整增长态势，预计到2025年，新能源汽车电子水泵将达到21.7亿元。

2019-2025年新能源汽车电子水泵市场规模及预测 数据来源：观研天下整理（TC）

观研报告网发布的《2021年中国电子水泵行业分析报告-产业供需现状与发展动向前瞻》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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国电子水泵行业发展概述

#### 第一节 电子水泵行业发展情况概述

- 一、电子水泵行业相关定义
- 二、电子水泵行业基本情况介绍
- 三、电子水泵行业发展特点分析
- 四、电子水泵行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、电子水泵行业需求主体分析

#### 第二节 中国电子水泵行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、电子水泵行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制
  - (2) 风险分配机制
  - (3) 竞争协调机制
- 四、中国电子水泵行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国电子水泵行业生命周期分析

- 一、电子水泵行业生命周期理论概述
- 二、电子水泵行业所属的生命周期分析

#### 第四节 电子水泵行业经济指标分析

- 一、电子水泵行业的赢利性分析
- 二、电子水泵行业的经济周期分析
- 三、电子水泵行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国电子水泵行业进入壁垒分析

- 一、电子水泵行业资金壁垒分析
- 二、电子水泵行业技术壁垒分析
- 三、电子水泵行业人才壁垒分析
- 四、电子水泵行业品牌壁垒分析

## 五、电子水泵行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2021年全球电子水泵行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球电子水泵行业发展历程回顾

#### 第二节 全球电子水泵行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲电子水泵行业地区市场分析

##### 一、亚洲电子水泵行业市场现状分析

##### 二、亚洲电子水泵行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲电子水泵行业市场前景分析

#### 第四节 北美电子水泵行业地区市场分析

##### 一、北美电子水泵行业市场现状分析

##### 二、北美电子水泵行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美电子水泵行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲电子水泵行业地区市场分析

##### 一、欧洲电子水泵行业市场现状分析

##### 二、欧洲电子水泵行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲电子水泵行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界电子水泵行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球电子水泵行业市场规模预测

### 第三章 中国电子水泵产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品电子水泵总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国电子水泵行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国电子水泵产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

#### 第四章 中国电子水泵行业运行情况

##### 第一节 中国电子水泵行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

##### 第二节 中国电子水泵行业市场规模分析

##### 第三节 中国电子水泵行业供应情况分析

##### 第四节 中国电子水泵行业需求情况分析

##### 第五节 我国电子水泵行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

##### 第六节、我国电子水泵行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

##### 第七节 中国电子水泵行业供需平衡分析

##### 第八节 中国电子水泵行业发展趋势分析

#### 第五章 中国电子水泵所属行业运行数据监测

##### 第一节 中国电子水泵所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

##### 第二节 中国电子水泵所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

## 五、产值分析

### 第三节 中国电子水泵所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2021年中国电子水泵市场格局分析

### 第一节 中国电子水泵行业竞争现状分析

- 一、中国电子水泵行业竞争情况分析
- 二、中国电子水泵行业主要品牌分析

### 第二节 中国电子水泵行业集中度分析

- 一、中国电子水泵行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国电子水泵行业市场集中度分析

### 第三节 中国电子水泵行业存在的问题

### 第四节 中国电子水泵行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国电子水泵行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国电子水泵行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国电子水泵行业消费市场动态情况

### 第二节 中国电子水泵行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 电子水泵行业成本结构分析

### 第四节 电子水泵行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素

#### 四、其他因素

##### 第五节 中国电子水泵行业价格现状分析

##### 第六节 中国电子水泵行业平均价格走势预测

###### 一、中国电子水泵行业价格影响因素

###### 二、中国电子水泵行业平均价格走势预测

###### 三、中国电子水泵行业平均价格增速预测

#### 第八章 2017-2021年中国电子水泵行业区域市场现状分析

##### 第一节 中国电子水泵行业区域市场规模分布

##### 第二节 中国华东地区电子水泵市场分析

###### 一、华东地区概述

###### 二、华东地区经济环境分析

###### 三、华东地区电子水泵市场规模分析

###### 四、华东地区电子水泵市场规模预测

##### 第三节 华中地区市场分析

###### 一、华中地区概述

###### 二、华中地区经济环境分析

###### 三、华中地区电子水泵市场规模分析

###### 四、华中地区电子水泵市场规模预测

##### 第四节 华南地区市场分析

###### 一、华南地区概述

###### 二、华南地区经济环境分析

###### 三、华南地区电子水泵市场规模分析

###### 四、华南地区电子水泵市场规模预测

#### 第九章 2017-2021年中国电子水泵行业竞争情况

##### 第一节 中国电子水泵行业竞争结构分析（波特五力模型）

###### 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 中国电子水泵行业SCP分析

###### 一、理论介绍

###### 二、SCP范式

### 三、SCP分析框架

#### 第三节 中国电子水泵行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

#### 第十章 电子水泵行业企业分析（随数据更新有调整）

##### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

##### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

##### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

##### 第五节 企业

- 一、企业概况

- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国电子水泵行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国电子水泵行业未来发展前景分析

- 一、电子水泵行业国内投资环境分析
- 二、中国电子水泵行业市场机会分析
- 三、中国电子水泵行业投资增速预测

### 第二节 中国电子水泵行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国电子水泵行业市场发展预测

- 一、中国电子水泵行业市场规模预测
- 二、中国电子水泵行业市场规模增速预测
- 三、中国电子水泵行业产值规模预测
- 四、中国电子水泵行业产值增速预测
- 五、中国电子水泵行业供需情况预测

#### 第四节 中国电子水泵行业盈利走势预测

- 一、中国电子水泵行业毛利润同比增速预测
- 二、中国电子水泵行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国电子水泵行业投资风险与营销分析

### 第一节 电子水泵行业投资风险分析

- 一、电子水泵行业政策风险分析
- 二、电子水泵行业技术风险分析
- 三、电子水泵行业竞争风险分析
- 四、电子水泵行业其他风险分析

### 第二节 电子水泵行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国电子水泵行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国电子水泵行业品牌战略分析

- 一、电子水泵企业品牌的重要性
- 二、电子水泵企业实施品牌战略的意义

三、电子水泵企业品牌的现状分析

四、电子水泵企业的品牌战略

五、电子水泵品牌战略管理的策略

第二节 中国电子水泵行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国电子水泵行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国电子水泵行业发展策略及投资建议

第一节 中国电子水泵行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国电子水泵行业营销渠道策略

一、电子水泵行业渠道选择策略

二、电子水泵行业营销策略

第三节 中国电子水泵行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国电子水泵行业重点投资区域分析

二、中国电子水泵行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/545324545324.html>