

2022-2028年中国水泵行业 发展态势与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国水泵行业发展态势与发展前景预测报告》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/202209/320868.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

水泵是输送液体或使液体增压的机械。它将原动机的机械能或其他外部能量传送给液体，使液体能量增加，主要用来输送液体包括水、油、酸碱液、乳化液、悬乳液和液态金属等。

也可输送液体、气体混合物以及含悬浮固体物的液体。水泵性能的技术参数有流量、吸程、扬程、轴功率、水功率、效率等；根据不同的工作原理可分为容积水泵、叶片泵等类型。容积泵是利用其工作室容积的变化来传递能量；叶片泵是利用回转叶片与水的相互作用来传递能量，有离心泵、轴流泵和混流泵等类型。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国水泵行业发展态势与发展前景预测报告》共十五章。首先介绍了水泵行业市场发展环境、水泵整体运行态势等，接着分析了水泵行业市场运行的现状，然后介绍了水泵市场竞争格局。随后，报告对水泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了水泵行业发展趋势与投资预测。您若想对水泵产业有个系统的了解或者想投资水泵行业，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 水泵相关概述

1.1 水泵概述

1.1.1 行业的定义及工作原理

1.1.2 行业产品的特点及种类

1.1.3 行业的用途

1.1.4 行业经营模式

1.2 水泵特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 水泵在产业链中的地位

1.2.3 水泵生命周期分析

第二章 2016-2020年中国水泵发展环境分析

2.1 水泵政治法律环境

- 2.1.1 行业主管单位及监管体制
- 2.1.2 行业相关法律法规及政策
- 2.1.3 装备制造业振兴规划
- 2.1.4 通用机械“十四五”规划
- 2.2 水泵经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济分析
 - 2.2.2 国内宏观经济分析
 - 2.2.3 产业宏观经济分析
 - 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析
- 2.3 水泵社会环境分析
 - 2.3.1 水泵产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.4 水泵技术环境分析
 - 2.4.1 水泵技术分析
 - 1、国外水泵技术的现状
 - 2、标准化、系列化
 - 3、机电一体化
 - 2.4.2 水泵技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势
 - 2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球水泵发展概述

- 3.1 2016-2020年全球水泵发展情况概述
 - 3.1.1 全球水泵发展现状
 - 3.1.2 全球水泵发展特征
 - 3.1.3 全球水泵市场规模
- 3.2 2016-2020年全球主要地区水泵发展状况
 - 3.2.1 欧洲水泵发展情况概述
 - 3.2.2 美国水泵发展情况概述
 - 3.2.3 日本水泵发展情况概述
- 3.3 2022-2028年全球水泵发展前景预测
 - 3.3.1 全球水泵市场规模预测

- 3.3.2 全球水泵发展前景分析
- 3.3.3 全球水泵发展趋势分析
- 3.4 全球水泵重点企业发展分析
 - 3.4.1 丹麦产“格兰富”水泵
 - 3.4.2 德国产“威乐”水泵
 - 3.4.3 日本荏原
 - 3.4.4 瑞士苏而寿

第四章 中国水泵发展概述

- 4.1 中国水泵发展状况分析
 - 4.1.1 中国水泵发展阶段
 - 4.1.2 中国水泵发展总体概况
 - 4.1.3 中国水泵发展特点分析
- 4.2 2016-2020年水泵发展现状
 - 4.2.1 2016-2020年中国水泵市场规模
 - 4.2.2 2016-2020年中国水泵发展分析
 - 4.2.3 2016-2020年中国水泵企业发展分析
- 4.3 2022-2028年中国水泵面临的困境及对策
 - 4.3.1 中国水泵面临的困境分析
 - 4.3.2 中国水泵发展策略分析
 - 4.3.3 国内水泵的思考
- 4.4 水泵细分产品市场分析
 - 4.4.1 细分产品特色
 - 1、农用水泵市场
 - 2、电力水泵市场
 - 3、石化水泵市场
 - 4、煤炭水泵市场
 - 5、冶炼水泵市场
 - 6、环保水泵市场
 - 4.4.2 2016-2020年细分产品市场规模及增速
 - 4.4.3 重点细分产品市场前景预测
- 4.5 2016-2020年中国水泵产品的价格分析

- 4.5.1 行业生产成本及成本结构统计
- 4.5.2 2016-2020年水泵产品价格走势
- 4.5.3 影响水泵价格的关键因素分析
- 4.5.4 2022-2028年水泵产品价格预测

第五章 中国水泵所属行业市场运行分析

- 5.1 2016-2020年中国水泵所属行业总体规模分析
 - 5.1.1 企业数量结构分析
 - 5.1.2 人员规模状况分析
 - 5.1.3 行业资产规模分析
 - 5.1.4 行业市场规模分析
- 5.2 2016-2020年中国水泵所属行业产销情况分析
 - 5.2.1 中国水泵所属行业工业总产值
 - 5.2.2 中国水泵所属行业工业销售产值
 - 5.2.3 中国水泵所属行业产销率
- 5.3 2016-2020年中国水泵所属行业财务指标总体分析
 - 5.3.1 行业盈利能力分析
 - 5.3.2 行业偿债能力分析
 - 5.3.3 行业营运能力分析
 - 5.3.4 行业发展能力分析

第六章 我国水泵供需形势分析

- 6.1 水泵供给分析
 - 6.1.1 2016-2020年水泵供给分析
 - 6.1.2 2022-2028年水泵供给变化趋势
 - 6.1.3 水泵区域供给分析
- 6.2 2016-2020年我国水泵需求情况
 - 6.2.1 水泵需求市场
 - 6.2.2 水泵客户结构
 - 6.2.3 水泵需求的地区差异
- 6.3 水泵市场应用及需求预测
 - 6.3.1 水泵应用市场总体需求分析

6.3.2 2022-2028年水泵领域需求量预测

6.3.3 重点行业水泵产品需求分析预测

第七章 我国水泵所属行业进出口数据分析

7.1 2016-2020年水泵进口情况分析

7.1.1 进口量及增长情况分析

7.1.2 进口国家和地区分布情况分析

7.1.3 影响水泵产品出口的因素

7.1.4 进口形势预测

7.2 2016-2020年水泵出口情况分析

7.2.1 出口量及增长情况分析

7.2.2 出口国家和地区分布情况分析

7.2.3 影响水泵产品出口的因素

7.2.4 出口形势预测

第八章 2016-2020年水泵行业区域市场分析

8.1 2016-2020年华北地区水泵市场发展分析

8.1.1 市场发展现状分析

8.1.2 市场发展规模分析

8.1.3 市场发展前景分析

8.2 2016-2020年华东地区水泵市场发展分析

8.2.1 市场发展现状分析

8.2.2 市场发展规模分析

8.2.3 市场发展前景预测

8.3 2016-2020年华南地区水泵市场发展分析

8.3.1 市场发展现状分析

8.3.2 市场发展规模分析

8.3.3 市场发展前景预测

8.4 2016-2020年华中地区水泵市场发展分析

8.4.1 市场发展现状分析

8.4.2 市场发展规模分析

8.4.3 市场发展前景预测

8.5 2016-2020年西部地区水泵市场发展分析

8.5.1 市场发展现状分析

8.5.2 市场发展规模分析

8.5.3 市场发展前景预测

8.6 2016-2020年东北地区水泵市场发展分析

8.6.1 市场发展现状分析

8.6.2 市场发展规模分析

8.6.3 市场发展前景预测

第九章 中国水泵上、下游产业链分析

9.1 水泵产业链概述

9.1.1 产业链的定义

9.1.2 主要环节的增值空间

9.1.3 与上下游行业的关联性

9.2 水泵主要上游产业发展分析

9.2.1 铸铁件产业发展现状

9.2.2 铸钢件产业发展现状

9.2.3 铸造不锈钢件产业发展现状

9.2.4 上游产业对行业发展的影响

9.3 水泵主要下游产业发展分析

9.3.1 城市供水业发展现状

9.3.2 污水处理业发展现状

9.3.3 土木建筑业发展现状

9.3.4 农业水利业发展现状

9.3.5 下游产业对行业发展的影响

第十章 中国水泵市场竞争格局分析

10.1 水泵竞争结构分析

10.1.1 行业上游议价能力

10.1.2 行业下游议价能力

10.1.3 行业新进入者威胁

10.1.4 行业替代产品威胁

10.1.5 行业现有企业竞争

10.2 水泵竞争格局分析

10.2.1 水泵集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

10.2.2 水泵SWOT分析

10.3 中国水泵竞争格局综述

10.3.1 水泵行业竞争概况

10.3.2 中国水泵企业竞争格局

1、传统国企逐渐没落、状况堪忧

2、新兴民企日益成为市场中坚

3、外资（合资）企业迅速跟进

4、众多中小企业前景微妙

10.3.3 水泵未来竞争格局和特点

10.3.4 水泵竞争力分析

10.3.5 水泵竞争力提升途径分析

10.4 中国水泵企业竞争策略分析

10.4.1 我国水泵企业市场竞争的优势

10.4.2 水泵企业竞争能力提升途径

10.4.3 提高水泵企业核心竞争力的对策

第十一章 中国水泵领先企业竞争力分析

11.1 上海凯泉泵业（集团）有限公司

11.1.1 企业发展基本情况

11.1.2 企业主要产品分析

11.1.3 企业竞争优势分析

11.1.4 企业经营状况分析

11.2 上海连成（集团）有限公司

11.2.1 企业发展基本情况

11.2.2 企业主要产品分析

11.2.3 企业竞争优势分析

- 11.2.4 企业经营状况分析
- 11.3 上海东方泵业（集团）有限公司
 - 11.3.1 企业发展基本情况
 - 11.3.2 企业主要产品分析
 - 11.3.3 企业竞争优势分析
 - 11.3.4 企业经营状况分析
- 11.4 上海熊猫机械（集团）有限公司
 - 11.4.1 企业发展基本情况
 - 11.4.2 企业主要产品分析
 - 11.4.3 企业竞争优势分析
 - 11.4.4 企业经营状况分析
- 11.5 山东双轮集团股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展基本情况
 - 11.5.2 企业主要产品分析
 - 11.5.3 企业竞争优势分析
 - 11.5.4 企业经营状况分析
- 11.6 上海奥利泵业制造有限公司
 - 11.6.1 企业发展基本情况
 - 11.6.2 企业主要产品分析
 - 11.6.3 企业竞争优势分析
 - 11.6.4 企业经营状况分析
- 11.7 上海开利泵业(集团)有限公司
 - 11.7.1 企业发展基本情况
 - 11.7.2 企业主要产品分析
 - 11.7.3 企业竞争优势分析
 - 11.7.4 企业经营状况分析
- 11.8 浙江新界泵业股份有限公司
 - 11.8.1 企业发展基本情况
 - 11.8.2 企业主要产品分析
 - 11.8.3 企业竞争优势分析
 - 11.8.4 企业经营状况分析
- 11.9 张家港市恩达泵业有限公司

11.9.1 企业发展基本情况

11.9.2 企业主要产品分析

11.9.3 企业竞争优势分析

11.9.4 企业经营状况分析

11.10 浙江利欧股份有限公司

11.10.1 企业发展基本情况

11.10.2 企业主要产品分析

11.10.3 企业竞争优势分析

11.10.4 企业经营状况分析

第十二章 2022-2028年中国水泵发展趋势与前景分析

12.1 2022-2028年中国水泵市场前景

12.1.1 2022-2028年水泵市场发展潜力

12.1.2 2022-2028年水泵市场前景展望

12.1.3 2022-2028年水泵细分行业发展前景分析

12.2 2022-2028年中国水泵市场发展趋势预测

12.2.1 2022-2028年水泵发展趋势

12.2.2 2022-2028年水泵市场规模预测

12.2.3 2022-2028年水泵技术发展预测

12.2.4 2022-2028年水泵应用趋势预测

12.2.5 2022-2028年细分市场发展趋势预测

12.3 2022-2028年中国水泵供需预测

12.3.1 2022-2028年中国水泵供给预测

12.3.2 2022-2028年中国水泵需求预测

12.3.3 2022-2028年中国水泵供需平衡预测

12.4 影响企业生产与经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 市场整合成长趋势

12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.4 企业区域市场拓展的趋势

12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2022-2028年中国水泵投资前景

13.1 水泵投融资情况

13.1.1 行业资金渠道分析

13.1.2 固定资产投资分析

13.1.3 兼并重组情况分析

13.1.4 水泵投资现状分析

13.2 水泵投资特性分析

13.2.1 水泵进入壁垒分析

13.2.2 水泵盈利模式分析

13.2.3 水泵盈利因素分析

13.3 水泵投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 水泵投资风险分析

13.4.1 水泵政策风险

13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 技术研发风险

13.4.5 其他投资风险

13.5 水泵投资潜力与建议

13.5.1 水泵投资潜力分析

13.5.2 水泵最新投资动态

13.5.3 水泵投资机会与建议

第十四章 2022-2028年中国水泵企业投资战略分析

14.1 水泵企业战略规划策略分析

14.1.1 战略综合规划

14.1.2 技术开发战略

14.1.3 区域战略规划

- 14.1.4 产业战略规划
- 14.1.5 营销品牌战略
- 14.1.6 竞争战略规划
- 14.2 对我国水泵品牌的战略思考
 - 14.2.1 水泵品牌的重要性
 - 14.2.2 水泵实施品牌战略的意义
 - 14.2.3 水泵企业品牌的现状分析
 - 14.2.4 我国水泵企业的品牌战略
 - 14.2.5 水泵品牌战略管理的策略
- 14.3 水泵经营策略分析
 - 14.3.1 水泵市场细分策略
 - 14.3.2 水泵市场创新策略
 - 14.3.3 品牌定位与品类规划
 - 14.3.4 水泵新产品差异化战略

第十五章 研究结论及建议 ()

- 15.1 水泵研究结论
- 15.2 水泵投资价值评估
- 15.3 对水泵投资建议
 - 15.3.1 行业发展策略建议
 - 15.3.2 行业投资方向建议
 - 15.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表：水泵生命周期
- 图表：水泵产业链分析
- 图表：水泵SWOT分析
- 图表：2016-2020年中国GDP增长及增速图
- 图表：2016-2020年全国工业增加值及增速图
- 图表：2016-2020年全国固定资产投资图
- 图表：2016-2020年水泵市场规模分析
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320868.html>