

# 2018-2024年中国农用水泵市场深度调研分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国农用水泵市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/358483.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

农用水泵主要指在农业生产、农村基础建设和农民生活取水过程中使用的通用机械产品，主要包括小型潜水电泵、井用潜水电泵、自吸泵、污水污物潜水电泵、旋涡泵等品类。农用水泵产品被广泛应用于：农田给排水、旱地浇灌、喷灌或排水；果园、林地、草地浇灌；养殖业增氧、补排水；畜牧业污水污物排放、净水输送；农民生活水井取水、水管增压等领域。随着人口的急剧增加、工业化进程的加快和农业生产规模的扩大，全球淡水抽取和消耗量以惊人的速度增长，有限的淡水资源正日趋减少，人类社会的可持续发展将面临着一个严峻的水危机挑战。水安全关系着粮食安全。世界40%的粮食来源于灌溉土地，在许多人口众多的发展中国家，如中国、印度等，水资源可用量已达不到灌溉的需求，而这些国家快速增长的人口及用水的低效性使这一问题更加突出。联合国环境规划署的数据显示，如按当前的水资源消耗模式继续下去，到2025年，将有40个国家占全球30%的人口受到水资源短缺的影响。

近年来，我国农用水泵的需求量也不断攀升，其根本原因是我国水资源的匮乏。这导致了我国农业生产严重依赖于人工灌溉，对农用水泵的需求量一直较大。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：

- 第一部分产业环境透视
  - 第一章农用水泵行业发展综述
    - 第一节农用水泵行业定义及特征
      - 一、产品定义
      - 二、行业产品分类
        - 1、农用混流泵
        - 2、农用离心泵
        - 3、农用潜水泵
    - 三、行业特征分析
  - 第二节农用水泵行业统计标准
    - 一、统计部门和统计口径
    - 二、行业主要统计方法介绍
  - 第三节农用水泵行业经济指标分析
    - 一、赢利性
    - 二、成长速度
    - 三、附加值的提升空间
    - 四、进入壁垒/退出机制
    - 五、风险性
    - 六、行业周期
- 第二章国际农用水泵行业发展分析及经验借鉴
  - 第一节全球农用水泵市场总体情况分析
    - 一、全球农用水泵市场结构
    - 二、全球农用水泵行业发展分析
      - 三、全球农用水泵行业竞争格局
    - 四、全球农用水泵行业市场规模分析
  - 第二节德国农用水泵行业发展经验借鉴
    - 一、德国农业行业发展分析
    - 二、德国农用水泵行业市场现状分析
  - 第三节日本农用水泵行业发展经验借鉴
    - 一、日本农业行业发展情况分析
    - 二、日本农用水泵行业市场现状分析
  - 第四节美国农用水泵行业发展经验借鉴
    - 一、美国农业行业发展情况分析
    - 二、美国农用水泵行业市场现状分析
- 第三章农用水泵市场环境及影响分析
  - 第一节农用水泵政治法律环境
    - 一、农用水泵相关政策法规
    - 二、农业水泵行业相关标准
  - 第二节农用水泵经济环境分析
    - 一、国际宏观经济形势分析
      - 1、2017年全球经济形势分析
      - 2、2018年全球经济发展趋势
    - 二、中国GDP运行情况
    - 三、消费价格指数CPI、PPI

四、工业经济发展形势分析	五、固定资产投资情况	六、财政收支状况	七、进出口分析
第三节农用水泵社会环境分析	一、农用水泵产业社会环境	1、人口环境分析	
2、中国城镇化率	3、农业生态环境	4、居民消费观念	二、社会环境对农用水泵的影响
第四节农用水泵技术环境分析	一、农用水泵行业技术发展分析		
二、技术环境对农用水泵行业的影响			第二部分行业深度分析
第四章农用水泵行业产业结构分析	第一节农用水泵产业链结构分析		
一、农用水泵行业产业链构成	二、农用水泵行业产业链结构模型分析		
三、主要环节增值空间	四、产业链条的竞争优势分析	第二节农用水泵上游产业发展分析	
一、上游产业发展概况	二、上游产业市场规模分析	三、上游产业发展趋势分析	
四、上游产业对农用水泵行业的影响分析		第三节农用水泵下游产业发展分析	
一、下游产业发展概况	二、下游产业市场规模分析	三、下游产业发展趋势分析	
四、下游产业对农用水泵行业的影响分析		第四节产业结构发展预测	
一、产业结构调整指导政策分析	二、产业结构调整中消费者需求的引导因素		
三、中国农用水泵行业国际竞争战略	四、产业结构调整方向分析		
第五章2015-2017年中国农用水泵行业运行形势分析			
第一节2015-2017年中国农用水泵市场分析	一、中国农用水泵市场概况		
二、中国农用水泵市场特点及结构	三、中国农用水泵发展趋势分析		
第二节2015-2017年中国农用水泵市场营销分析	一、农用水泵的营销渠道		
二、农用水泵营销渠道存在的问题	三、农用水泵产品的营销策略		
第三节2015-2017年中国农用水泵行业存在的问题分析			
第四节2015-2017年中国农用水泵行业的发展策略分析	一、中国农用水泵行业的发展建议		
二、农用水泵行业发展的对策	三、中国农用水泵行业的品牌策略		
第五节2015-2017年行业发展能力分析	一、盈利能力	二、偿债能力	三、成长能力
四、运营能力			
第六章2015-2017年我国农用水泵行业的发展规模分析			
第一节2015-2017年我国农用水泵行业的市场规模分析			
第二节2015-2017年我国农用水泵行业的销售规模分析			
一、2015-2017年我国农用水泵行业的销量分析			
二、2015-2017年我国农用水泵行业的销售收入分析			
第三节2015-2017年我国农用水泵行业的产量规模分析			
一、2015-2017年我国农用水泵行业的产量分析			
二、2015-2017年我国农用水泵行业的产值分析			
第四节2015-2017年我国农用水泵行业的盈利规模分析			
一、2015-2017年我国农用水泵行业的毛利率	二、2015-2017年我国农用水泵行业的净利润		
第五节2015-2017年我国农用水泵行业的投资规模分析			
第六节2015-2017年我国农用水泵行业的价格变化分析			

## 第七章2015-2017年中国农用水泵进出口数据监测分析

第一节2015-2017年中国农用水泵进口数据分析 一、进口现状分析 二、进口数量分析  
三、进口金额分析 第二节2015-2017年中国农用水泵出口数据分析 一、出口现状分析  
二、出口数量分析 三、出口金额分析

### 第三节2015-2017年中国农用水泵进出口平均单价分析

第四节2015-2017年中国农用水泵进出口国家及地区分析 一、进口国家及地区分析  
二、出口国家及地区分析 第八章农用水泵区域市场分析

第一节农用水泵总体区域结构特征及变化 一、农用水泵区域结构总体特征  
二、农用水泵区域集中度分析 三、农用水泵规模指标区域分布分析  
四、农用水泵企业数的区域分布分析 第二节农用水泵区域市场分析 一、华北地区市场分析  
二、华中地区市场分析 三、华南地区市场分析 四、华东地区市场分析  
五、东北地区市场分析 六、西南地区市场分析 七、西北地区市场分析

## 第三部分行业竞争格局 第九章2017年农用水泵竞争形势

第一节农用水泵总体市场竞争状况分析 一、农用水泵竞争结构分析 1、现有企业间竞争  
2、潜在进入者分析 3、替代品威胁分析 4、供应商议价能力 5、客户议价能力  
二、农用水泵SWOT分析 1、农用水泵优势分析 2、农用水泵劣势分析  
3、农用水泵机会分析 4、农用水泵威胁分析 第二节中国农用水泵竞争格局综述  
一、农用水泵竞争概况 1、中国农用水泵品牌竞争格局 2、农用水泵业未来竞争格局和特点  
二、中国农用水泵竞争力分析 1、我国农用水泵竞争力剖析  
2、我国农用水泵企业市场竞争的优势 三、国内农用水泵企业竞争能力提升途径

### 第三节农用水泵竞争动态分析 一、农用水泵竞争格局现状 二、国内主要农用水泵企业动向

## 第十章农用水泵行业重点企业分析 第一节南方泵业 一、企业概况 二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析 第二节新界泵业 一、企业概况 二、企业经营状况分析  
三、企业发展战略分析 第三节利欧股份(天鹄泵业) 一、企业概况 二、企业经营状况分析  
三、企业发展战略分析 第四节浙江大元泵业股份有限公司 一、企业概况

二、企业经营状况分析 三、企业发展战略分析 第五节格兰富水泵(上海)有限公司  
一、企业概况 二、企业经营状况分析 三、企业发展战略分析

### 第六节上海连成(集团)有限公司 一、企业概况 二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析 第七节上海东方泵业(集团)有限公司 一、企业概况  
二、企业经营状况分析 三、企业发展战略分析 第八节上海熊猫机械(集团)有限公司  
一、企业概况 二、企业经营状况分析 三、企业发展战略分析

### 第九节上海东方泵业(集团)有限公司 一、企业概况 二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析 第十节威乐(中国)水泵系统有限公司 一、企业概况  
二、企业经营状况分析 三、企业发展战略分析 第四部分发展前景预测

## 第十一章2018-2024年农用水泵行业前景及趋势预测

第一节2018-2024年农用水泵市场发展前景	一、农用水泵市场发展潜力
二、农用水泵市场发展前景展望	三、农用水泵细分行业发展前景分析
第二节2018-2024年农用水泵市场发展趋势预测	一、2018-2024年农用水泵行业发展趋势
1、技术发展趋势分析	2、产品发展趋势分析
	3、产品应用趋势分析
二、2018-2024年农用水泵市场规模预测	三、2018-2024年农用水泵行业应用趋势预测
四、2018-2024年细分市场发展趋势预测	第三节2018-2024年中国农用水泵行业供需预测
一、2018-2024年中国农用水泵行业供给预测	二、2018-2024年中国农用水泵行业产量预测
三、2018-2024年中国农用水泵市场销量预测	四、2018-2024年中国农用水泵行业需求预测
五、2018-2024年中国农用水泵行业供需平衡预测	
第十二章农用水泵行业投资机会与风险防范	第一节农用水泵投融资情况
一、农用水泵资金渠道分析	二、农用水泵投资现状分析
1、农用水泵产业投资经历的阶段	1、农用水泵投资经历的阶段
2、2015-2017年农用水泵投资状况回顾	第二节2018-2024年农用水泵投资机会
一、产业链投资机会	二、细分市场投资机会
二、细分市场投资机会	三、重点区域投资机会
三、重点区域投资机会	四、农用水泵投资机遇
四、农用水泵投资机遇	第三节2018-2024年农用水泵投资风险
一、政策风险	二、技术风险
二、技术风险	三、供求风险
三、供求风险	四、宏观经济波动风险
四、宏观经济波动风险	五、关联产业风险
五、关联产业风险	六、其他风险
六、其他风险	第四节中国农用水泵投资建议
一、农用水泵未来发展方向	二、农用水泵主要投资建议
二、农用水泵主要投资建议	第五部分发展战略研究
第五部分发展战略研究	第十三章农用水泵发展战略研究
第一节农用水泵发展战略研究	一、战略综合规划
一、战略综合规划	二、技术开发战略
二、技术开发战略	三、业务组合战略
三、业务组合战略	四、区域战略规划
四、区域战略规划	五、营销品牌战略
五、营销品牌战略	六、竞争战略规划
六、竞争战略规划	第二节对我国农用水泵品牌的战略思考
一、品牌解析	二、品牌对企业的意义
二、品牌对企业的意义	第三节农用水泵经营策略分析
一、农用水泵市场细分策略	二、农用水泵市场创新策略
二、农用水泵市场创新策略	三、品牌定位与品类规划
三、品牌定位与品类规划	四、农用水泵新产品差异化战略
四、农用水泵新产品差异化战略	第四节农用水泵投资战略研究
一、2018-2024年农用水泵投资战略	二、2018-2024年细分农用水泵投资战略
二、2018-2024年细分农用水泵投资战略	图表目录
图表目录	图表：农用水泵的生命周期
图表：农用水泵的生命周期	图表：国内农用水泵的领先厂商
图表：国内农用水泵的领先厂商	图表：2015-2017年国内生产总值增长速度
图表：2015-2017年国内生产总值增长速度	图表：2015-2017年社会零售总额增长率
图表：2015-2017年社会零售总额增长率	图表：2015-2017年居民消费价格月增长速度
图表：2015-2017年居民消费价格月增长速度	图表：2015-2017年固定资产投资累计同比增速
图表：2015-2017年固定资产投资累计同比增速	图表：2015-2017年房地产开发投资累计同比增速
图表：2015-2017年房地产开发投资累计同比增速	图表：2015-2017年全国公共财政收入情况分析
图表：2015-2017年全国公共财政收入情况分析	图表：2015-2017年城镇新增就业人数
图表：2015-2017年城镇新增就业人数	图表：2015-2017年国内生产总值与全部就业人员比率
图表：2015-2017年国内生产总值与全部就业人员比率	图表：2015-2017年中国城镇化水平
图表：2015-2017年中国城镇化水平	图表：2015-2017年中国农用水泵产量分析
图表：2015-2017年中国农用水泵产量分析	图表：2015-2017年中国农用水泵销售收入分析
图表：2015-2017年中国农用水泵销售收入分析	图表：2015-2017年中国农用水泵市场规模分析
图表：2015-2017年中国农用水泵市场规模分析	图表：2017年月国内各地农用水泵市场价格分析
图表：2017年月国内各地农用水泵市场价格分析	图表：2015-2017年农用水泵出口量分析
图表：2015-2017年农用水泵出口量分析	图表：2017年农用水泵进口企业排名
图表：2017年农用水泵进口企业排名	图表：2017年农用水泵主要进口海关分析
图表：2017年农用水泵主要进口海关分析	图表：2017年农用水泵主要进口原产国分析
图表：2017年农用水泵主要进口原产国分析	图表：2015-2017年农用水泵进口总量分析
图表：2015-2017年农用水泵进口总量分析	

图表：2015-2017年农用水泵区域市场集中度分析

图表：2015-2017年农用水泵区域产量分布分析

图表：2015-2017年农用水泵各集团产量分布分析

图表：2015-2017年华北地区农用水泵市场规模

图表：2015-2017年华中地区农用水泵市场规模

图表：2015-2017年华南地区农用水泵市场规模

图表：2015-2017年华东地区农用水泵市场规模

图表：2015-2017年东北地区农用水泵市场规模

图表：2015-2017年西南地区农用水泵市场规模

图表：2015-2017年西北地区农用水泵市场规模

图表：2015-2017年农用水泵市场集中度分析

图表：2018-2024年中国农用水泵市场规模预测 图表：2018-2024年中国农用水泵产量预测

图表：2018-2024年中国农用水泵销售产值预测

图表：2018-2024年中国农用水泵需求趋势分析 略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/358483.html>