

# 中国潜水泵行业发展现状研究与投资前景预测报告（2022-2029年）

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《中国潜水泵行业发展现状研究与投资前景预测报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607835.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

潜水泵是深井提水的重要设备。使用时整个机组潜入水中工作，把地下水提取到地表，是生活用水、矿山抢险、工业冷却、农田灌溉、海水提升、轮船调载，还可用于喷泉景观。

### 国家层面潜水泵行业政策

近年来，为加强潜水泵规范管理，我国各部门纷纷出台了一系列政策，如2021年5月国家矿山安全监察局发布的《关于加强汛期矿山安全生产工作的通知》，对水泵、水管、闸阀、配电设备和线路按规定进行检查和维护。

### 我国潜水泵行业相关政策汇总

时间

文件名称

发文部门

相关内容

2021-05

《关于加强汛期矿山安全生产工作的通知》

国家矿山安全监察局

矿山企业重点自查是否成立雨季“三防”（防洪、防排水和防雷电）工作领导小组，明确责任；是否在雨季前及时清理水仓、沉淀池和水沟中的淤泥；是否对全部工作水泵、备用水泵及潜水泵进行联合排水试验，对水泵、水管、闸阀、配电设备和线路按规定进行检查和维护

2022-03

《关于预防暴雨洪水等自然灾害引发矿山事故灾难的通知》

国家矿山安全监察局

矿山必须经常检查和维护水泵、水管、闸阀、配电设备和线路，应当在每年雨季前全面检修1次，并对全部工作水泵、备用水泵及潜水泵进行1次联合排水试验，提交联合排水试验报告。

2021年01月

《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》

中共中央、国务院

发展节水农业和旱作农业。实施农村供水保障工程。加强中小型水库等稳定水源工程建设和水源保护，实施规模化供水工程建设和小型工程标准化改造。

2020年8月

《关于扩大农业农村有效投资 加快补上“三农”领域突出短板的意见》

中央农村工作领导小组办公室、农业农村部、发改委等7部门

开展农村饮水安全巩固提升工程建设。优化涉农资金使用结构，继续按规定推进涉农资金统筹整合，加强对重点项目的支持力度。充分发挥财政资金引导作用，撬动社会资本投向农业农村重点项目。

2019年10月

《产业结构调整指导目录（2019年本）》

发改委

将“高效输配水、节水灌溉技术推广应用”

列入鼓励类目录。将“农村饮水安全工程”、“防洪抗旱应急设施建设”、“灌溉排水泵站更新改造工程”、“灌区及配套建设、改造”列入鼓励类目录。

2019年03月

《2019年政府工作报告》

国务院

提出“扎实推进乡村建设。科学编制建设规划，大力改善生产生活条件。加快实施农村饮水安全巩固提升工程，今明两年要解决好饮水困难人口的饮水安全问题，提高6,000万农村人口供水保障水平。”

2019年01月

《关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》

国务院

推进农村饮水安全巩固提升工程，加强农村饮用水水源地保护，加快解决农村“吃水难”和饮水不安全问题。实施区域化整体建设，推进田水林路电综合配套，同步发展高效节水灌溉。

2018年11月

《战略性新兴产业分类（2018）》

国家统计局

将“水泵设备（能效等级为1、2级）”列入战略性新兴产业重点产品和服务。

2017年05月

《兴边富民行动“十三五”规划》

国务院

推进边境地区水利建设，在边境地区优先完成大中型灌区续建配套与节水改造，重点支持农田高效节水灌溉工程，加快实施区域规模化高效节水灌溉工程。

2017年03月

《国务院关于建立粮食生产功能区和重要农产品生产保护区的指导意见》

国务院

加强粮食生产功能区和重要农产品生产保护区范围内的骨干水利工程和中小型农田水利设施建设，因地制宜兴建“五小水利”工程，大力发展节水灌溉。把“两区”作为农业固定资产投资安排的重点领域，现有的高标准农田、大中型灌区续建配套及节水改造等农业基础设施建设

投资要积极向“两区”倾斜。

2017年02月

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》

发改委

将“能效等级为1、2级的中小型三相异步电动机、通风机、水泵、空压机等技术和设备”列入战略性新兴产业“节能环保产业”之“高效节能产业”。

2017年01月

《节水型社会建设“十三五”规划》

发改委 水利部、住建部

实施336处大型、637处重点中型灌区续建配套和节水改造，区域规模化高效节水灌溉工程建设持续推进，高效节水灌溉面积达到1.2亿亩，农田灌溉水有效利用效率显著提高。

2017年01月

《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》

国务院

加快高效电机、配电变压器等用能设备开发和推广应用，淘汰低效电机、变压器、风机、水泵、压缩机等用能设备，全面提升重点用能设备能效水平。

资料来源：观研天下整理

地方层面潜水泵行业政策

与此同时，各省市积极响应国家号召，陆续发布了一系列政策加强对潜水泵的监管，如上海发布《上海市民政局防汛防台工作预案》提到，抢险救灾物资按分级储存原则储备，明确储存地点，明确专人负责，必备物资包括铁锹、草包、蛇皮袋、石料、备用潜水泵、排水用软管、应急灯、铅丝、泥土取用处等。

各省市潜水泵行业相关政策汇总

省市

时间

政策名称

相关内容

上海

2017-05

《上海市民政局防汛防台工作预案》

抢险救灾物资按分级储存原则储备，明确储存地点，明确专人负责，必备物资包括铁锹、草包、蛇皮袋、石料、备用潜水泵、排水用软管、应急灯、铅丝、泥土取用处等。

山西

2011-08

《关于进一步加强煤矿防治水工作若干规定的通知》

水文地质类型复杂或有突水淹井危险的矿井，应当在井底车场周围设置防水闸门或在正常排水系统基础上另外安设有独立供电系统且排水能力不小于最大涌水量的潜水泵

黑龙江

2018-11

《关于申请更换国家已建水质自动监测站仪器设备及拨付附属设施维修经费的请示》

多数水站仍然存仪器设备老化，厂家无配件供应及技术升级服务，个别水站处于无法运行或停机状态，导致监测精准度下降，指标参数无法满足国家相关技术规范。

吉林

2009-10

《关于转发吉林省农村消防工作建设标准的通知(吉政办明电〔2009〕139号)》

供消防车取水的机井应当能够保证持续供水、水量充足，天然水源应当配备冬季专用破冰器材，并保证水量充足。消防取水口应当建设在便于消防车到达和停靠的位置，应当设有固定的潜水泵和电源开关，出水口口径至少达到50mm以上，并设置统一标识为“消防取水处”的明显标志，有条件的应当建设简易用房。

内蒙古

2012-05

《关于加快自治区农牧业机械工业发展的实施意见》

积极引进高端先进的农牧机械新产品、新技术，以园区内重点农牧机械生产企业和研发机构为依托，重点发展翻转调幅犁、马铃薯收获机、胡萝卜收获机、潜水泵、风力扬水机、植树机、开沟机、挖树机、甜菜移栽机及枸杞、山茱萸、沙棘采摘器等制造产业，逐步壮大产业规模，提升产品技术水平和产品质量水平，实现产业化、规模化发展。

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《中国潜水泵行业发展现状研究与投资前景预测报告（2022-2029年）》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，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 2018-2022年中国潜水泵行业发展概述

#### 第一节 潜水泵行业发展情况概述

##### 一、潜水泵行业相关定义

##### 二、潜水泵特点分析

##### 三、潜水泵行业基本情况介绍

##### 四、潜水泵行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、潜水泵行业需求主体分析

#### 第二节 中国潜水泵行业生命周期分析

##### 一、潜水泵行业生命周期理论概述

##### 二、潜水泵行业所属的生命周期分析

#### 第三节 潜水泵行业经济指标分析

##### 一、潜水泵行业的赢利性分析

##### 二、潜水泵行业的经济周期分析

##### 三、潜水泵行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球潜水泵行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球潜水泵行业发展历程回顾

## 第二节全球潜水泵行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲潜水泵行业地区市场分析

- 一、亚洲潜水泵行业市场现状分析
- 二、亚洲潜水泵行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲潜水泵行业市场前景分析

### 第四节北美潜水泵行业地区市场分析

- 一、北美潜水泵行业市场现状分析
- 二、北美潜水泵行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美潜水泵行业市场前景分析

### 第五节欧洲潜水泵行业地区市场分析

- 一、欧洲潜水泵行业市场现状分析
- 二、欧洲潜水泵行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲潜水泵行业市场前景分析

## 第六节 2022-2029年世界潜水泵行业分布走势预测

## 第七节 2022-2029年全球潜水泵行业市场规模预测

## 第三章 中国潜水泵行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对潜水泵行业的影响分析

### 第三节中国潜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
- 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对潜水泵行业的影响分析

### 第五节中国潜水泵行业产业社会环境分析

## 第四章 中国潜水泵行业运行情况

### 第一节中国潜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
- 三、行业发展特点分析

### 第二节中国潜水泵行业市场规模分析

- 一、影响中国潜水泵行业市场规模的因素
- 二、中国潜水泵行业市场规模
- 三、中国潜水泵行业市场规模解析

### 第三节中国潜水泵行业供应情况分析

#### 一、中国潜水泵行业供应规模

#### 二、中国潜水泵行业供应特点

### 第四节中国潜水泵行业需求情况分析

#### 一、中国潜水泵行业需求规模

#### 二、中国潜水泵行业需求特点

### 第五节中国潜水泵行业供需平衡分析

## 第五章 中国潜水泵行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国潜水泵行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、潜水泵行业产业链图解

### 第二节中国潜水泵行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对潜水泵行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对潜水泵行业的影响分析

### 第三节我国潜水泵行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国潜水泵行业市场竞争分析

### 第一节中国潜水泵行业竞争现状分析

#### 一、中国潜水泵行业竞争格局分析

#### 二、中国潜水泵行业主要品牌分析

### 第二节中国潜水泵行业集中度分析

#### 一、中国潜水泵行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国潜水泵行业市场集中度分析

### 第三节中国潜水泵行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国潜水泵行业模型分析

## 第一节中国潜水泵行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

## 第二节中国潜水泵行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国潜水泵行业SWOT分析结论

## 第三节中国潜水泵行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国潜水泵行业需求特点与动态分析

### 第一节中国潜水泵行业市场动态情况

### 第二节中国潜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

### 第三节潜水泵行业成本结构分析

### 第四节潜水泵行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

## 第五节中国潜水泵行业价格现状分析

### 第六节中国潜水泵行业平均价格走势预测

#### 一、中国潜水泵行业平均价格趋势分析

#### 二、中国潜水泵行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国潜水泵行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国潜水泵行业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

### 第二节中国潜水泵行业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

### 第三节中国潜水泵行业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

## 第十章 2018-2022年中国潜水泵行业区域市场现状分析

### 第一节中国潜水泵行业区域市场规模分析

#### 一、影响潜水泵行业区域市场分布的因素

#### 二、中国潜水泵行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区潜水泵行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区潜水泵行业市场分析

##### (1) 华东地区潜水泵行业市场规模

##### (2) 华南地区潜水泵行业市场现状

##### (3) 华东地区潜水泵行业市场规模预测

### 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、华中地区潜水泵行业市场分析

- (1) 华中地区潜水泵行业市场规模
- (2) 华中地区潜水泵行业市场现状
- (3) 华中地区潜水泵行业市场规模预测

### 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、华南地区潜水泵行业市场分析

- (1) 华南地区潜水泵行业市场规模
- (2) 华南地区潜水泵行业市场现状
- (3) 华南地区潜水泵行业市场规模预测

### 第五节华北地区潜水泵行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区潜水泵行业市场分析

- (1) 华北地区潜水泵行业市场规模
- (2) 华北地区潜水泵行业市场现状
- (3) 华北地区潜水泵行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区潜水泵行业市场分析

- (1) 东北地区潜水泵行业市场规模
- (2) 东北地区潜水泵行业市场现状
- (3) 东北地区潜水泵行业市场规模预测

### 第七节西南地区市场分析

#### 一、西南地区概述

#### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区潜水泵行业市场分析

- (1) 西南地区潜水泵行业市场规模
- (2) 西南地区潜水泵行业市场现状
- (3) 西南地区潜水泵行业市场规模预测

### 第八节西北地区市场分析

#### 一、西北地区概述

#### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区潜水泵行业市场分析

(1) 西北地区潜水泵行业市场规模

(2) 西北地区潜水泵行业市场现状

(3) 西北地区潜水泵行业市场规模预测

### 第九节 2022-2029年中国潜水泵行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 潜水泵行业企业分析（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、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国潜水泵行业发展前景分析与预测

### 第一节中国潜水泵行业未来发展前景分析

一、潜水泵行业国内投资环境分析

二、中国潜水泵行业市场机会分析

三、中国潜水泵行业投资增速预测

### 第二节中国潜水泵行业未来发展趋势预测

#### 第三节中国潜水泵行业规模发展预测

一、中国潜水泵行业市场规模预测

二、中国潜水泵行业市场规模增速预测

三、中国潜水泵行业产值规模预测

四、中国潜水泵行业产值增速预测

五、中国潜水泵行业供需情况预测

#### 第四节中国潜水泵行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国潜水泵行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国潜水泵行业进入壁垒分析

一、潜水泵行业资金壁垒分析

二、潜水泵行业技术壁垒分析

三、潜水泵行业人才壁垒分析

四、潜水泵行业品牌壁垒分析

五、潜水泵行业其他壁垒分析

### 第二节潜水泵行业风险分析

一、潜水泵行业宏观环境风险

二、潜水泵行业技术风险

三、潜水泵行业竞争风险

四、潜水泵行业其他风险

### 第三节中国潜水泵行业存在的问题

### 第四节中国潜水泵行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国潜水泵行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国潜水泵行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国潜水泵行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 潜水泵行业营销策略分析

一、潜水泵行业产品策略

二、潜水泵行业定价策略

三、潜水泵行业渠道策略

四、潜水泵行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607835.html>