

2024-2029年中国井用潜水泵行业市场需求与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国井用潜水泵行业发展综述**1.1 井用潜水泵行业相关概述**

- 1.1.1 井用潜水泵的定义
- 1.1.2 井用潜水泵的特点
- 1.1.3 井用潜水泵的主要用途
- 1.1.4 本报告统计口径及研究范围说明

1.2 井用潜水泵行业发展环境分析

- 1.2.1 井用潜水泵行业政策环境分析
 - (1) 井用潜水泵行业监管体制
 - (2) 井用潜水泵行业标准汇总
 - (3) 井用潜水泵行业政策法规汇总
 - (4) 政策对井用潜水泵行业发展影响分析
- 1.2.2 井用潜水泵行业经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济环境分析
 - (2) 国内宏观经济环境分析
 - (3) 行业发展与宏观经济发展相关性分析
- 1.2.3 井用潜水泵行业社会环境分析
 - (1) 中国水资源现状
 - (2) 中国居民收入与消费情况
 - (3) 社会环境对行业发展影响
- 1.2.4 井用潜水泵行业技术环境分析
 - (1) 井用潜水泵技术工艺
 - (2) 井用潜水泵专利申请情况
 - (3) 井用潜水泵技术发展趋势

第2章：全球井用潜水泵行业发展分析**2.1 全球井用潜水泵行业发展历程****2.2 全球井用潜水泵行业发展现状**

- 2.2.1 全球井用潜水泵行业市场规模
 - (1) 全球井用潜水泵市场规模
 - (2) 全球井用潜水泵应用结构
- 2.2.2 全球井用潜水泵行业竞争格局
 - (1) 全球井用潜水泵市场区域竞争
 - (2) 全球井用潜水泵市场企业竞争

2.3 全球主要地区井用潜水泵行业发展现状

- 2.3.1 美国井用潜水泵行业发展分析
 - (1) 美国井用潜水泵行业发展背景
 - (2) 美国井用潜水泵行业发展现状
 - (3) 美国井用潜水泵行业发展趋势
- 2.3.2 欧洲井用潜水泵行业发展分析
 - (1) 欧洲井用潜水泵行业发展背景
 - (2) 欧洲井用潜水泵行业发展现状
 - (3) 欧洲井用潜水泵行业发展趋势
- 2.3.3 日本井用潜水泵行业发展分析
 - (1) 日本井用潜水泵行业发展背景
 - (2) 日本井用潜水泵行业发展现状
 - (3) 日本井用潜水泵行业发展趋势

2.4 全球主要井用潜水泵企业生产经营分析

- 2.4.1 美国博雷斯公司 (Borets)
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业生产能力分析
 - (3) 企业技术工艺情况

- (4) 企业水泵产品情况
- 2.4.2 美国戈尔曼公司 (Gorman-Rupp)
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业生产能力分析
 - (3) 企业潜水泵产品情况
 - (4) 企业经营情况
 - (5) 企业产品下游分布情况
- 2.4.3 美国福斯公司 (Flowserve)
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业生产能力分析
 - (3) 企业水泵产品情况
 - (4) 企业经营情况
 - (5) 企业业务分布情况
- 2.4.4 丹麦格兰富公司 (Grundfos)
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业生产能力分析
 - (3) 企业水泵产品情况
 - (4) 企业经营情况
 - (5) 企业在华业务布局
- 2.4.5 美国赛莱默公司 (Xylem)
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业生产能力分析
 - (3) 企业水泵产品情况
 - (4) 企业经营情况
 - (5) 企业在华业务布局
- 2.4.6 日本鹤见制作所 (TSURUMI)
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业生产能力分析
 - (3) 企业水泵产品情况
 - (4) 企业潜水泵技术分析
 - (5) 企业经营情况
 - (6) 企业在华业务布局
- 2.4.7 瑞士苏尔寿公司 (Sulzer)
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业生产能力分析
 - (3) 企业水泵产品情况
 - (4) 企业经营情况
 - (5) 企业在华业务布局
- 2.4.8 德国KSB Group
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业生产能力分析
 - (3) 企业水泵产品情况
 - (4) 企业经营情况
 - (5) 企业在华业务布局
- 2.4.9 日本荏原制作所 (EBARA)
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业生产能力分析
 - (3) 企业水泵产品情况
 - (4) 企业经营情况
 - (5) 企业在华业务布局
- 2.4.10 意大利赛尔公司 (SAER)
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业生产能力分析
 - (3) 企业水泵产品情况
 - (4) 企业在华业务布局
- 2.5 全球井用潜水泵行业发展趋势分析
 - 2.5.1 全球井用潜水泵发展趋势分析
 - 2.5.2 全球井用潜水泵市场规模预测

第3章：中国井用潜水泵行业发展分析

- 3.1 中国井用潜水泵行业发展历程
 - 3.2 中国井用潜水泵行业发展现状
 - 3.2.1 中国井用潜水泵行业供给分析
 - 3.2.2 中国井用潜水泵行业需求分析
 - 3.3 中国井用潜水泵行业经营分析
 - 3.3.1 中国井用潜水泵行业经济指标分析
 - 3.3.2 中国井用潜水泵行业盈利能力分析
 - 3.3.3 中国井用潜水泵行业运营能力分析
 - 3.3.4 中国井用潜水泵行业偿债能力分析
 - 3.3.5 中国井用潜水泵行业发展能力分析
 - 3.4 中国井用潜水泵行业竞争格局
 - 3.4.1 中国井用潜水泵行业竞争格局
 - (1) 区域竞争格局分析
 - (2) 企业竞争格局分析
 - 3.4.2 中国井用潜水泵行业竞争状态
 - (1) 行业现有竞争者分析
 - (2) 行业潜在进入者威胁
 - (3) 行业替代品威胁分析
 - (4) 对行业供应商议价能力分析
 - (5) 对行业购买者议价能力分析
 - (6) 行业竞争情况总结
 - 3.5 中国井用潜水泵行业发展机遇与痛点
 - 3.5.1 中国井用潜水泵行业发展机遇
 - (1) 国家产业政策大力支持水泵行业发展
 - (2) 民用水泵下游应用领域广泛，市场需求旺盛
 - (3) 节能降耗引导泵行业消费升级
 - (4) 技术进步推进产业升级
 - (5) 环境和气候变化带动需求
 - 3.5.2 中国井用潜水泵行业发展痛点
- ## 第4章：中国井用潜水泵产业链分析
- 4.1 井用潜水泵产业链
 - 4.2 井用潜水泵上游原料市场分析
 - 4.2.1 漆包线/电磁线市场分析
 - (1) 供给情况
 - (2) 需求情况
 - (3) 价格走势及预判
 - 4.2.2 硅钢片市场分析
 - (1) 供给情况
 - (2) 需求情况
 - (3) 价格走势及预判
 - 4.2.3 铸件市场分析
 - (1) 供给情况
 - (2) 需求情况
 - (3) 价格走势及预判
 - 4.2.4 上游原材料对井用潜水泵市场影响分析
 - 4.3 井用潜水泵上游零部件市场分析
 - 4.3.1 电机市场分析
 - (1) 供给情况
 - (2) 需求情况
 - (3) 价格走势及预判
 - 4.3.2 轴承市场分析
 - (1) 供给情况
 - (2) 需求情况
 - (3) 价格走势及预判
 - 4.3.3 机械密封件市场分析
 - (1) 供给情况
 - (2) 需求情况
 - (3) 价格走势及预判
 - 4.3.4 上游零部件对井用潜水泵市场影响分析

- 4.4 井用潜水泵生产成本分析
- 第5章：中国井用潜水泵行业下游应用分析**
- 5.1 中国井用潜水泵行业下游应用概览
- 5.2 生活供水应用井用潜水泵市场分析
 - 5.2.1 生活供水及用水发展概况
 - (1) 地下水资源相关内涵
 - (2) 地下水资源发展现状
 - (3) 城市生活用水市场现状
 - 5.2.2 生活供水应用井用潜水泵优势
 - 5.2.3 生活供水应用井用潜水泵现状
 - 5.2.4 生活供水应用井用潜水泵前景
- 5.3 农业灌溉应用井用潜水泵市场分析
 - 5.3.1 农业灌溉发展概况
 - (1) 农业灌溉相关内涵
 - (2) 农业灌溉发展现状
 - 5.3.2 农业灌溉应用井用潜水泵优势
 - 5.3.3 农业灌溉应用井用潜水泵现状
 - 5.3.4 农业灌溉应用井用潜水泵前景
- 5.4 地质勘察应用井用潜水泵市场分析
 - 5.4.1 地质勘察发展概况
 - (1) 地质勘察相关内涵
 - (2) 地质勘察发展现状
 - 5.4.2 地质勘察应用井用潜水泵优势
 - 5.4.3 地质勘察应用井用潜水泵现状
 - 5.4.4 地质勘察应用井用潜水泵前景
- 第6章：中国井用潜水泵行业重点区域发展分析**
- 6.1 中国井用潜水泵行业区域发展概况
- 6.2 浙江省井用潜水泵行业发展分析
 - 6.2.1 浙江省井用潜水泵行业发展环境
 - (1) 行业政策环境
 - (2) 行业发展社会环境
 - 6.2.2 浙江省井用潜水泵行业发展现状
 - 6.2.3 浙江省井用潜水泵行业发展前景
- 6.3 广东省井用潜水泵行业发展分析
 - 6.3.1 广东省井用潜水泵行业发展环境
 - (1) 行业政策环境
 - (2) 行业发展社会环境
 - 6.3.2 广东省井用潜水泵行业发展现状
 - 6.3.3 广东省井用潜水泵行业发展前景
- 6.4 山东省井用潜水泵行业发展分析
 - 6.4.1 山东省井用潜水泵行业发展环境
 - (1) 行业政策环境
 - (2) 行业发展社会环境
 - 6.4.2 山东省井用潜水泵行业发展现状
 - 6.4.3 山东省井用潜水泵行业发展前景
- 第7章：中国井用潜水泵行业重点企业经营分析**
- 7.1 中国井用潜水泵行业企业整体概览
- 7.2 中国井用潜水泵行业重点企业经营分析
 - 7.2.1 浙江东音科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业业务结构分析
 - (4) 企业销售网络分析
 - (5) 企业对外投资情况
 - (6) 公司招投标情况
 - (7) 企业经营状况优劣势分析
 - 7.2.2 浙江大元泵业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析

- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业井用潜水泵业务分析
- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.3 新界泵业（浙江）有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业业务结构分析
 - (4) 企业销售网络分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.4 利欧集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业业务结构分析
 - (4) 企业销售网络分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.5 君禾泵业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业业务结构分析
 - (4) 企业井用潜水泵业务分析
 - (5) 企业销售网络分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.6 广东凌霄泵业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业业务结构分析
 - (4) 企业销售网络分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.7 青蛙泵业股份有限公司
 - (1) 企业基本信息分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务结构及产品分析
 - (4) 企业销售网络分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.8 浙江泰福泵业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业业务结构分析
 - (4) 企业销售网络分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.9 山东颜山泵业有限公司
 - (1) 企业基本信息分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务结构及产品分析
 - (4) 企业销售网络分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.10 山西天海泵业有限公司
 - (1) 企业基本信息分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务结构及产品分析
 - (4) 企业销售网络分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.11 广东瑞荣泵业有限公司
 - (1) 企业基本信息分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业业务结构及产品分析
 - (4) 企业销售网络分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析

第8章：中国井用潜水泵行业发展前景与投资建议

8.1 中国井用潜水泵行业发展前景预测

8.1.1 行业发展趋势预测

- (1) 设计向更高效、节能的方向发展
- (2) 信息技术的应用
- (3) 新材料和新工艺加速运用
- (4) 产品制造向标准化与模块化方向发展随着需求的多样化，泵产品日益多元化
- (5) 机电一体化进一步发展

8.1.2 行业发展前景分析

8.2 中国井用潜水泵行业投资特性分析

8.2.1 行业投资风险分析

- (1) 市场竞争风险
- (2) 劳动成本上升风险
- (3) 原材料价格波动风险

8.2.2 行业投资壁垒分析

- (1) 技术和工艺壁垒
- (2) 市场准入壁垒
- (3) 品牌壁垒
- (4) 资本实力壁垒

8.3 中国井用潜水泵行业投资价值分析

8.3.1 行业投资价值分析

8.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3) 细分市场投资机会分析

8.4 中国井用潜水泵行业投资发展建议

图表目录

- 图表1：井用潜水泵产品结构
- 图表2：井用潜水泵特点
- 图表3：井用潜水泵主要用途分析
- 图表4：报告的研究方法及数据来源说明
- 图表5：井用潜水泵行业主管部门及自律组织
- 图表6：截至2023年中国井用潜水泵行业现行标准汇总
- 图表7：2016-2023年中国井用潜水泵行业相关主要政策汇总
- 图表8：2017-2023年世界及主要经济体GDP同比增长率及预测（单位：%）
- 图表9：2021-2023年全球经济增速及预测（单位：%）
- 图表10：2011-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表11：2011-2023年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）
- 图表12：2011-2023年中国三次产业结构（单位：%）
- 图表13：2011-2023年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表14：2023年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表15：2010-2023年中国水资源总量情况（单位：亿立方米）
- 图表16：2015-2023年中国居民人均可支配收入变动图（单位：元，%）
- 图表17：2015-2023年中国居民人均消费支出额（单位：元，%）
- 图表18：井用潜水泵技术工艺分析
- 图表19：2013-2023年中国井用潜水泵相关专利申请数量变化（单位：件）
- 图表20：截至2023年中国井用潜水泵相关专利申请人TOP10（单位：件）
- 图表21：截至2023年中国井用潜水泵行业主要技术占比情况（单位：件，%）
- 图表22：井用潜水泵技术发展趋势分析
- 图表23：全球井用潜水泵发展历程
- 图表24：2019-2023年全球潜水泵市场规模（单位：亿美元）
- 图表25：2019-2023年全球井用潜水泵市场规模（单位：亿美元）
- 图表26：2023年全球潜水泵市场应用结构（单位：%）
- 图表27：2023年全球潜水泵市场区域需求情况（单位：%）

- 图表28: 2023年全球潜水泵行业企业竞争情况 (单位: %)
- 图表29: 1958-2023年美国地下水利用情况 (单位: 十亿加仑/天, %)
- 图表30: 1958-2023年美国农业灌溉用水情况 (单位: 十亿加仑/天, %)
- 图表31: 1958-2023年美国家庭生活用水情况 (单位: 十亿加仑/天, %)
- 图表32: 1958-2023年美国市政公共用水情况 (单位: 十亿加仑/天, %)
- 图表33: 2019-2023年北美地区潜水泵市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表34: 美国井用潜水泵主要应用领域
- 图表35: 美国井用潜水泵主要企业基本情况
- 图表36: 欧洲地下水占总用水量比重情况 (单位: %)
- 图表37: 欧洲地下水占公共供水比重情况 (单位: %)
- 图表38: 2019-2023年欧洲潜水泵市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表39: 欧洲井用潜水泵主要应用领域
- 图表40: 欧洲井用潜水泵主要企业基本情况
- 图表41: 日本水资源循环利用发展历程
- 图表42: 2019-2023年日本潜水泵市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表43: 日本井用潜水泵主要应用领域
- 图表44: 日本井用潜水泵主要企业基本情况
- 图表45: 美国博雷斯公司生产制造基地分布情况
- 图表46: 美国戈尔曼公司潜水泵产品情况
- 图表47: 2017-2023年财年美国戈尔曼公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表48: 美国戈尔曼公司产品下游应用
- 图表49: 美国福斯公司水泵产品情况
- 图表50: 2017-2023年财年美国福斯公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表51: 2021财年美国福斯公司营业收入区域分布 (单位: %)
- 图表52: 丹麦格兰富公司水泵产品情况
- 图表53: 2018-2023年财年丹麦格兰富公司经营情况 (单位: 亿丹麦克朗)
- 图表54: 美国赛莱默公司泵及成套泵系统情况
- 图表55: 2017-2023年财年美国赛莱默公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表56: 2021财年美国赛莱默公司业务构成 (单位: %)
- 图表57: 美国赛莱默公司中国工厂情况
- 图表58: 日本鹤见制作所主要生产据点情况
- 图表59: 日本鹤见制作所水泵产品情况
- 图表60: 日本鹤见制作所潜水泵技术介绍
- 图表61: 2018-2023年财年日本鹤见制作所经营情况 (单位: 亿日元)
- 图表62: 瑞士苏尔寿公司全球工厂情况
- 图表63: 瑞士苏尔寿公司潜水泵产品情况
- 图表64: 2018-2023年财年瑞士苏尔寿公司经营情况 (单位: 亿瑞士法郎)
- 图表65: 瑞士苏尔寿公司在中国服务网络
- 图表66: 德国KSB Group技术情况
- 图表67: 德国KSB Group在全球生产业务布局
- 图表68: 德国KSB Group主要潜水泵产品情况
- 图表69: 2018-2023年财年德国KSB Group经营情况 (单位: 亿欧元)
- 图表70: 德国KSB Group在华分公司情况
- 图表71: 日本荏原制作所在日本国内工厂情况
- 图表72: 2018-2023年财年日本荏原制作所经营情况 (单位: 亿日元)
- 图表73: 日本荏原制作所在华泵产品生产企业
- 图表74: 意大利赛尔公司水泵产品情况
- 图表75: 2024-2029年全球潜水泵及井用潜水泵市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表76: 中国井用潜水泵行业发展历程介绍
- 图表77: 2017-2023年中国井用潜水泵制造企业数量 (单位: 家)
- 图表78: 中国井用潜水泵行业代表企业发展情况
- 图表79: 2011-2023年中国井用潜水泵行业市场规模变化趋势 (单位: 亿元)
- 图表80: 2019-2023年我国井用潜水泵生产代表企业营业收入分析 (单位: 万元)
- 图表81: 2019-2023年我国井用潜水泵生产代表企业毛利率分析 (单位: %)
- 图表82: 2019-2023年我国井用潜水泵生产代表企业总资产周转率分析 (单位: 次)
- 图表83: 2019-2023年我国井用潜水泵生产代表企业资产负债率分析 (单位: %)
- 图表84: 2019-2023年我国井用潜水泵生产代表企业净资产增长率分析 (单位: %)
- 图表85: 中国井用潜水泵行业区域竞争格局 (单位: %)
- 图表86: 中国井用潜水泵行业企业竞争格局

- 图表87: 中国井用潜水泵行业现有竞争情况
图表88: 中国井用潜水泵行业潜在进入者威胁分析
图表89: 中国井用潜水泵行业对供应商议价能力分析
图表90: 中国井用潜水泵行业购买者议价能力分析
图表91: 中国井用潜水泵行业五力分析结论
图表92: 中国井用潜水泵行业发展痛点分析
图表93: 井用潜水泵产业链图谱
图表94: 2019-2023年中国电磁线行业产量情况 (单位: 万吨)
图表95: 2014-2023年中国电磁线行业需求量情况 (单位: 万吨)
图表96: 2020-2023年中国长江有色市场1#电解铜现货均价变化图 (单位: 元/吨)
图表97: 2018-2023年中国硅钢片产量及增速 (单位: 万吨, %)
图表98: 2019-2023年中国硅钢片进口量情况 (单位: 万吨)
图表99: 2019-2023年中国硅钢片出口量情况 (单位: 万吨)
图表100: 2019-2023年中国硅钢片表观消费量 (单位: 万吨)
图表101: 2020-2023年中国冷轧无取向硅钢价格走势变化图 (单位: 元/吨)
图表102: 2017-2023年中国铸件产量情况 (单位: 万吨, %)
图表103: 中国铸件行业下游应用领域需求情况 (单位: %)
图表104: 2020-2023年中国铸造生铁Z18上海价格走势变化图 (单位: 元/吨)
图表105: 上游原材料对井用潜水泵市场的影响分析情况表
图表106: 2016-2023年中国交流电机产量 (单位: 万KW)
图表107: 2020-2023年中国五金机电生产价格指数走势变化图 (单位: 点)
图表108: 2017-2023年中国轴承产量走势图 (单位: 亿套, %)
图表109: 2017-2023年中国轴承制造行业主营业务收入统计及增长情况 (单位: 亿元, %)
图表110: 2020-2023年中国济源出厂价: 轴承钢走势变化图 (单位: 元/吨)
图表111: 机械密封件行业代表企业介绍
图表112: 2020-2023年中国五金机电指数_价格指数_五金零部件_密封件走势变化图 (单位: 点)
图表113: 上游零部件对井用潜水泵市场的影响分析情况表
图表114: 2023年井用潜水泵行业生产成本构成 (单位: %)
图表115: 井用潜水泵主要应用领域介绍
图表116: 2016-2023年中国地下水资源总量变化情况 (单位: 亿立方米)
图表117: 2023年中国地下水资源总量按地貌分布情况 (单位: %)
图表118: 2023年中国地下水资源总量按地区分布TOP10情况 (单位: 亿立方米)
图表119: 2016-2023年中国地下水资源供给量及其占总供水量变化趋势 (单位: 亿立方米, %)
图表120: 2016-2023年中国生活用水量及其占总用水量变化趋势 (单位: 亿立方米, %)
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!