

2018-2024年中国井用潜水泵行业市场监测与发展前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国井用潜水泵行业市场监测与发展前景分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/J68941JYRN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

井用潜水泵是抽取深井地下水的主要设备，广泛应用于农田灌溉和喷灌。由于深井内径越小，其打井费用越低，所以井用潜水泵是一种对泵体外径有限制的细长型的多级离心泵。

目前国内生产的井用潜水泵多数是按照国家标准《井用潜水泵型式和基本参数》(GB/T2816-91)和《井用潜水泵》(GB/T2816-2002)规定的性能参数要求设计制造的，前一个标准规定的单级扬程很低，后一个标准虽然取消了前一个标准对单级扬程的规定，但性能规格基本没有变化，导致国内生产的井用潜水泵单级扬程普遍很低，与国外同类产品相比耗材多、成本高，市场竞争力低。

报告目录

第一章 井用潜水泵产业概述

第一节 井用潜水泵行业定义与分类

一、井用潜水泵行业的概念及定义

二、井用潜水泵行业主要产品分类

三、井用潜水泵的特征

四、井用潜水泵的特色功能

第二节 井用潜水泵行业产业链分析

一、井用潜水泵行业产业链简介

二、产业链上游发展分析

三、产业链下游发展分析

四、上下游行业影响分析

第二章 中国井用潜水泵行业运行状况分析

第一节 井用潜水泵行业市场规模分析

一、2012-2016年井用潜水泵行业市场规模分析

二、2016年井用潜水泵行业市场规模现状分析

二、2018-2024年井用潜水泵行业市场规模况预测

第二节 井用潜水泵行业市场供给分析

一、2012-2016年井用潜水泵行业市场供给情况分析

二、2016年井用潜水泵行业市场供给现状分析

二、2018-2024年井用潜水泵行业市场供给情况预测

第三节 井用潜水泵行业市场需求分析

一、2012-2016年井用潜水泵行业市场需求情况分析

二、2016年井用潜水泵行业市场需求现状分析

二、2018-2024年井用潜水泵行业市场需求情况预测

第四节 2016年中国井用潜水泵行业集中度分析

一、井用潜水泵行业市场集中度情况

二、井用潜水泵行业企业集中度分析

第三章2016年世界井用潜水泵产业运行状况分析

第一节2016年世界井用潜水泵产业运行概述

一、世界井用潜水泵产业特点分析

二、国外井用潜水泵主要产品价格分析

三、全球井用潜水泵产业品牌分析

第二节2016年世界井用潜水泵主要国家运行分析

一、英国井用潜水泵

二、法国井用潜水泵主要品牌分析

三、美国井用潜水泵产业市场分析

第三节2018-2024年世界井用潜水泵产业发展趋势分析

第四章2016年中国井用潜水泵产业运行环境分析

第一节国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2016年中国宏观经济发展预测分析

第二节2016年中国井用潜水泵产业政策环境分析

一、行业相关政策法规分析

二、井用潜水泵标准分析

三、进出口政策分析

第三节2016年中国井用潜水泵产业社会环境分析

第五章 中国井用潜水泵行业市场竞争格局分析

第一节 井用潜水泵行业竞争格局分析

- 一、井用潜水泵行业区域分布格局
- 二、井用潜水泵行业企业规模格局
- 三、井用潜水泵行业企业性质格局
- 第二节 井用潜水泵行业竞争五力分析
- 一、井用潜水泵行业上游议价能力
- 二、井用潜水泵行业下游议价能力
- 三、井用潜水泵行业新进入者威胁
- 四、井用潜水泵行业替代产品威胁
- 五、井用潜水泵行业内部竞争

第六章 我国井用潜水泵产业发展的“波特五力模型”分析

第一节 “波特五力模型”介绍

第二节 井用潜水泵产业环境的“波特五力模型”分析

- 1、行业内竞争
- 2、买方侃价能力
- 3、卖方侃价能力
- 4、进入威胁
- 5、替代威胁

第七章 井用潜水泵行业需求与预测分析

第一节 井用潜水泵行业需求分析及预测

- 一、井用潜水泵行业需求总量及增长速度
- 二、井用潜水泵行业需求结构分析
- 三、井用潜水泵行业需求影响因素分析
- 四、井用潜水泵行业未来需求预测分析

第二节 井用潜水泵行业地区需求分析

- 一、行业的总体区域需求分析
- 二、华北地区需求分析
- 三、华东地区需求分析
- 四、东北地区需求分析
- 五、中南地区需求分析
- 六、西北地区需求分析

七、西南地区需求分析

第三节 井用潜水泵行业细分市场的需求分析

一、井用潜水泵行业市场需求量情况

二、井用潜水泵行业市场供求量情况

第八章 井用潜水泵业领先企业经营形势分析（自选）

第一节 企业分析

一、企业概况

二、产品特点及对比优势

三、企业主要经济指标分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

六、企业风险识别分析

第二节 企业分析

一、企业概况

二、产品特点及对比优势

三、企业主要经济指标分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

六、企业风险识别分析

第三节 企业分析

一、企业概况

二、产品特点及对比优势

三、企业主要经济指标分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

六、企业风险识别分析

第四节 企业分析

一、企业概况

二、产品特点及对比优势

三、企业主要经济指标分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

六、企业风险识别分析

第五节 企业分析

一、企业概况

二、产品特点及对比优势

三、企业主要经济指标分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

六、企业风险识别分析

第九章 井用潜水泵行业发展趋势与投资战略研究

第一节 中国井用潜水泵行业发展趋势分析

一、2012-2016年中国井用潜水泵行业发展趋势总结

二、2018-2024年中国井用潜水泵行业发展趋势预测

第二节 2018-2024年中国井用潜水泵行业产品技术趋势

一、井用潜水泵行业产品发展新动态

二、井用潜水泵行业产品技术新动态

三、井用潜水泵行业产品技术发展趋势预测

第三节 2018-2024年中国井用潜水泵行业风险分析

一、井用潜水泵市场竞争风险分析

二、井用潜水泵行业技术风险分析

三、井用潜水泵行业政策和体制风险

四、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 井用潜水泵行业的发展战略研究

一、井用潜水泵行业战略综合规划

二、井用潜水泵行业技术开发战略

三、井用潜水泵行业区域战略规划

四、井用潜水泵行业产业战略规划

五、井用潜水泵行业营销品牌战略

六、井用潜水泵行业竞争战略规划

第十章 井用潜水泵行业前景分析及对策

第一节 井用潜水泵行业发展前景分析

一、井用潜水泵行业市场发展前景分析

二、井用潜水泵行业市场蕴藏的商机分析

三、井用潜水泵行业“十三五”规划解读

第二节 井用潜水泵行业发展对策

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点客户战略实施

第三节 井用潜水泵行业研究结论及建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2018-2024年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2018-2024年中国GDP增速预测

图表：井用潜水泵行业产业链

图表：2011-2016年我国井用潜水泵行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2016年我国井用潜水泵行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2016年我国井用潜水泵行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2016年我国井用潜水泵行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2016年我国井用潜水泵行业产成品增长趋势图

图表：2011-2016年我国井用潜水泵行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2016年我国井用潜水泵行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2016年我国井用潜水泵行业费用使用统计图

图表：2011-2016年我国井用潜水泵行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2016年我国井用潜水泵行业主要盈利指标增长趋势图

……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941JYRN.html>