

# 2020-2026年中国回转式螺 杆泵行业前景研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国回转式螺杆泵行业前景研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202003/25-340644.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

利用螺旋叶片的旋转，使水体沿轴向螺旋形上升的一种泵。由轴、螺旋叶片、外壳组成。抽水时，将泵斜置水中，使水泵主轴的倾角小于螺旋叶片的倾角，螺旋叶片的下端与水接触。当原动机通过变速装置带动螺旋泵轴旋转时，水就进入叶片，沿螺旋型流道上升，直至出流。结构简单，制造容易，流量较大，水头损失小，效率较高，便于维修和保养，但扬程低，转速低，需设变速装置。多用于灌溉、排涝，以及提升污水、污泥等场合。

螺杆泵因其有可变量输送、自吸能力强、可逆转、能输送含固体颗粒的液体等特点，在污水处理厂中，广泛地被使用在输送水、湿污泥和絮凝剂药液方面。螺杆泵选用应遵循经济、合理、可靠的原则。如果在设计选型方面考虑不周，会给以后的使用、管理、维修带来麻烦，所以选用一台按生产实际需要，合理可靠的螺杆泵既能保证生产顺利进行，又可降低修理成本。

2016年我国回转式螺杆泵进出口贸易总额99362009美元，2017年进出口贸易总额90821599美元；2019年1季度进出口贸易总额21321931美元。2015-2019年1季度回转式螺杆泵进出口贸易总额走势图（单位：美元）

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国回转式螺杆泵行业前景研究与市场前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国螺杆泵行业市场发展环境、螺杆泵整体运行态势等，接着分析了中国螺杆泵行业市场运行的现状，然后介绍了螺杆泵市场竞争格局。随后，报告对螺杆泵做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国螺杆泵行业发展趋势与投资预测。您若想对螺杆泵产业有个系统的了解或者想投资中国螺杆泵行业，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 回转式螺杆泵行业概述

第一节 回转式螺杆泵行业发展环境分析

一、2019年我国宏观经济运行情况

二、2019年我国宏观经济发展趋势

三、2019年回转式螺杆泵行业相关政策及影响

## 第二节 回转式螺杆泵行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位
- 三、回转式螺杆泵行业特性分析
- 四、回转式螺杆泵行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

## 第三节 回转式螺杆泵行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、回转式螺杆泵产业链模型分析

## 第二章 全球回转式螺杆泵市场发展分析

### 第一节 2019年全球回转式螺杆泵市场分析

- 一、2019年全球回转式螺杆泵市场回顾
- 二、2019年全球回转式螺杆泵市场环境分析
- 三、2019年全球回转式螺杆泵行业产销分析
- 四、2019年全球回转式螺杆泵技术分析

### 第二节 2019年全球回转式螺杆泵市场分析

- 一、2019年全球回转式螺杆泵需求分析
- 二、2019年欧美回转式螺杆泵需求分析
- 三、2019年全球回转式螺杆泵产销分析
- 四、2019年中外回转式螺杆泵市场对比

## 第三章 我国回转式螺杆泵行业发展现状

### 第一节 我国回转式螺杆泵行业发展现状

- 一、回转式螺杆泵行业品牌发展现状
- 二、回转式螺杆泵行业消费市场现状
- 三、回转式螺杆泵市场消费层次分析
- 四、我国回转式螺杆泵市场走向分析

### 第二节 2015-2019年回转式螺杆泵行业发展情况分析

- 一、2017年回转式螺杆泵行业发展情况分析
- 二、2019年回转式螺杆泵行业发展情况分析
- 三、2019年回转式螺杆泵行业发展特点分析

#### 四、2019年上半年回转式螺杆泵所属行业发展情况

##### 第三节 2015-2019年回转式螺杆泵所属行业运行分析

###### 一、2015-2019年回转式螺杆泵所属行业产销运行分析

###### 二、2015-2019年回转式螺杆泵所属行业利润情况分析

###### 三、2015-2019年回转式螺杆泵所属行业发展周期分析

###### 四、2015-2019年回转式螺杆泵所属行业发展机遇分析

###### 五、2015-2019年回转式螺杆泵所属行业利润增速预测

##### 第四节 对中国回转式螺杆泵市场的分析及思考

###### 一、回转式螺杆泵市场特点

###### 二、回转式螺杆泵市场分析

###### 三、回转式螺杆泵市场变化的方向

###### 四、中国回转式螺杆泵产业发展的新思路

###### 五、对中国回转式螺杆泵产业发展的思考

#### 第四章 我国回转式螺杆泵市场发展研究

##### 第一节 2019年我国回转式螺杆泵市场发展研究

##### 第二节 2019年我国回转式螺杆泵市场情况

###### 一、2019年上半年我国回转式螺杆泵产销情况

###### 二、2019年上半年我国回转式螺杆泵市场价格情况

###### 三、2019年上半年我国回转式螺杆泵市场发展情况

###### 四、2019年我国回转式螺杆泵市场新品趋势

##### 第三节 2019年我国回转式螺杆泵市场结构和价格走势分析

###### 一、2019年我国回转式螺杆泵市场结构和价格走势概述

###### 二、2019年我国回转式螺杆泵市场结构分析

###### 三、2019年我国回转式螺杆泵市场价格走势分析

##### 第四节 重点企业与产量排序

###### 一、2019年我国回转式螺杆泵市场格局特点

###### 二、2019年我国回转式螺杆泵产品创新特点

###### 三、2019年我国回转式螺杆泵市场服务特点

###### 四、2019年我国回转式螺杆泵市场品牌特点

#### 第五章 我国回转式螺杆泵行业进出口分析

## 第一节 我国回转式螺杆泵行业进口分析

### 一、2019年进口总量分析

2016年我国回转式螺杆泵进口总额69684128美元，2017年进口总额53524744美元；2019年1季度进口总额14262310美元。2015-2019年1季度回转式螺杆泵进口贸易总额走势图（单位：美元）

### 二、2019年进口结构分析

### 三、2019年进口区域分析

## 第二节 我国回转式螺杆泵出口分析

### 一、2019年出口总量分析

2016年我国回转式螺杆泵出口总额29677881美元，2017年出口总额37296855美元；2019年1季度出口总额7059621美元。2015-2019年1季度回转式螺杆泵出口贸易总额走势图（单位：美元）

### 二、2019年出口结构分析

### 三、2019年出口区域分析

## 第三节 我国回转式螺杆泵进出口预测

### 一、2019年回转式螺杆泵进口预测

### 二、2019年回转式螺杆泵出口预测

## 第六章 回转式螺杆泵行业上下游产业分析

### 第一节 上游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业新动态及其对回转式螺杆泵行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对回转式螺杆泵行业的意义

### 第二节 下游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业新动态及其对回转式螺杆泵行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对回转式螺杆泵行业的意义

## 第七章 中国回转式螺杆泵市场运行竞争力分析

### 第一节 中国回转式螺杆泵市场生产能力分析

- 一、2019年总体产品产量分析
- 二、2019年产品产量结构性分析
- 三、2019年产品产量企业集中度分析

### 第二节 中国回转式螺杆泵所属行业市场综合经济指标分析

- 一、2019年行业规模
- 二、2019年盈利能力
- 三、2019年经营发展能力
- 四、2019年偿债能力

## 第八章 中国回转式螺杆泵市场竞争格局分析

### 第一节 中国回转式螺杆泵市场发展现状分析

- 一、2019年中国回转式螺杆泵市场发展现状
- 二、2019年中国回转式螺杆泵发展情况分析
- 三、2019年回转式螺杆泵国际市场变化对国内市场影响分析

### 第二节 回转式螺杆泵市场区域市场需求集中度比较

- 一、2019年市场需求区域集中度比较
- 二、2019年市场需求主要省份集中度比较

### 第三节 中国回转式螺杆泵行业竞争分析

- 一、2019年中国回转式螺杆泵行业竞争分析
- 二、2019年回转式螺杆泵行业竞争趋势

### 第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

- 一、回转式螺杆泵行业的经济周期分析
- 二、回转式螺杆泵行业的增长性与波动性分析
- 三、相关政策法规情况
- 四、宏观经济情况

## 第九章 回转式螺杆泵行业优势企业分析

### 第一节 天津立林螺杆机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第二节 江西凯峰泵业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第三节 大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第四节 黄山工业泵制造有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第五节 河北恒盛泵业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第六节 浙江尚贵泵业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第七节 东营博深石油技术有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

## 第八节 天津市瑞德螺杆泵制造技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

## 第九节 锦州鹏宇泵业有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

## 第十节 上海东方石油设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

## 第十章 回转式螺杆泵行业发展趋势分析

### 第一节 我国回转式螺杆泵行业前景与机遇分析

- 一、我国回转式螺杆泵行业发展前景
- 二、我国回转式螺杆泵行业发展机遇分析
- 三、2019年回转式螺杆泵行业的发展机遇分析
- 四、金融危机对回转式螺杆泵行业的影响分析

### 第二节 2015-2019年中国回转式螺杆泵市场趋势分析

- 一、2015-2019年回转式螺杆泵市场趋势总结
- 二、2015-2019年回转式螺杆泵发展趋势分析
- 三、2015-2019年回转式螺杆泵市场发展空间
- 四、2015-2019年回转式螺杆泵产业政策趋向
- 五、2015-2019年回转式螺杆泵技术革新趋势
- 六、2015-2019年回转式螺杆泵价格走势分析
- 七、2015-2019年国际环境对回转式螺杆泵行业的影响

## 第十一章 未来回转式螺杆泵行业发展预测

## 第一节 未来回转式螺杆泵需求与消费预测

- 一、2015-2019年回转式螺杆泵产品消费预测
- 二、2015-2019年回转式螺杆泵市场规模预测
- 三、2015-2019年回转式螺杆泵行业总产值预测
- 四、2015-2019年回转式螺杆泵行业销售收入预测
- 五、2015-2019年回转式螺杆泵行业总资产预测

## 第二节 2015-2019年中国回转式螺杆泵行业供需预测

- 一、2015-2019年中国回转式螺杆泵供给预测
- 二、2015-2019年中国回转式螺杆泵产量预测
- 三、2015-2019年中国回转式螺杆泵需求预测
- 四、2015-2019年中国回转式螺杆泵供需平衡预测
- 五、2015-2019年中国回转式螺杆泵产品价格预测
- 六、2015-2019年主要回转式螺杆泵产品进出口预测

## 第十二章 回转式螺杆泵行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2019年相关产业活力系数比较
- 二、2008-2019年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、2008-2019年行业投资收益率分析

### 第三节 回转式螺杆泵行业投资效益分析

- 一、2015-2019年回转式螺杆泵行业投资状况分析
- 二、2015-2019年回转式螺杆泵行业投资效益分析
- 三、2015-2019年回转式螺杆泵行业投资趋势预测
- 四、2015-2019年回转式螺杆泵行业的投资方向
- 五、2015-2019年回转式螺杆泵行业投资的建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202003/25-340644.html>