

# 2022-2028年中国风电轴承行业市场全景调研及投资规模预测报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国风电轴承行业市场全景调研及投资规模预测报告》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.chyxx.com/research/1102377.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国风电轴承行业市场全景调研及投资规模预测报告》共十一章。首先介绍了风电轴承行业市场发展环境、风电轴承整体运行态势等，接着分析了风电轴承行业市场运行的现状，然后介绍了风电轴承市场竞争格局。随后，报告对风电轴承做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电轴承行业发展趋势与投资预测。您若想对风电轴承产业有个系统的了解或者想投资风电轴承行业，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 中国轴承行业发展概况分析

#### 第一节 中国轴承行业概述

一、轴承定义

二、轴承分类

三、风电轴承

四、轴承生产流程

#### 第二节 轴承行业特有经营模式分析

一、专业化分工

二、生产认证及准入

三、与整机生产商的合作长期稳定

#### 第三节 中国轴承行业发展特征分析

一、周期性

二、季节性

三、区域性

### 第二章 2017-2021年中国轴承行业市场发展情况分析

#### 第一节 中国轴承行业市场发展运行分析

一、中国轴承行业产量分析

二、中国轴承行业收入规模

三、中国轴承行业进出口分析

四、中国轴承行业表观消费量

## 第二节 2017-2021年轴承行业发展亮点分析

## 第三节 2017-2021年轴承行业发展短板分析

## 第三章 中国轴承行业市场竞争格局与产业集群分析

### 第一节 中国轴承行业竞争格局情况分析

- 一、轴承行业的竞争情况
- 二、大型重载轴承的竞争情况
- 三、轴承行业内主要企业分析

### 第二节 中国轴承行业产业集群分析

#### 一、瓦房店轴承产业基地

- (一) 区域特点和优势
- (二) 区域主要产品
- (三) 区域代表企业

#### 二、洛阳轴承产业基地

- (一) 区域特点和优势
- (二) 区域主要产品
- (三) 区域代表企业

#### 三、长三角轴承产业基地

- (一) 区域特点和优势
- (二) 区域主要产品
- (三) 区域代表企业

#### 四、浙东轴承产业基地

- (一) 区域特点和优势
- (二) 区域主要产品
- (三) 区域代表企业

#### 五、聊城轴承产业基地

- (一) 区域特点和优势
- (二) 区域主要产品
- (三) 区域代表企业

### 第三节 中国轴承行业发展策略分析

## 第四章 2017-2021年全球风电轴承行业发展情况分析

### 第一节 全球风电行业发展情况分析

- 一、风电市场稳步增长
- 二、海上风电装机新高

### 三、度电成本快速下降

#### 第二节 全球风电行业市场现状分析

##### 一、全球风电新增装机容量分析

##### 二、全球风电累计装机容量分析

##### 三、全球风电装机容量地区占比

###### （一）新增装机容量地区占比

###### （二）新增装机容量国家占比

##### 四、全球部分国家碳减排目标

#### 第三节 全球风电轴承行业发展分析

##### 一、全球轴承行业制造商分析

##### 二、全球轴承市场占有率分析

##### 三、全球风电轴承市场规模分析

### 第五章 2017-2021年中国风电轴承行业发展情况分析

#### 第一节 中国风电市场发展情况分析

##### 一、国家提出碳中和的远景目标促进行业快速发展

##### 二、行业装机快速增长

##### 三、弃风限电进一步改善

#### 第二节 中国风力发电行业市场分析

##### 一、风电装机容量分析

###### （一）累计风电装机容量

###### （二）新增风电装机容量

##### 二、中国风电发电量规模

##### 三、全国弃风率持续下降

#### 第三节 中国风电轴承行业应用分析

##### 一、风电机内部使用轴承应用情况

##### 二、风电机内部轴承分类情况分析

##### 三、轴承属于附加值较高的环节

#### 第四节 中国风电轴承行业发展分析

##### 一、风电轴承行业发展阶段

##### 二、风电轴承主要生产厂商

##### 三、风电轴承行业市场占有率

##### 四、风电轴承行业市场规模分析

### 第六章 中国风电轴承行业细分产品发展情况分析

## 第一节 主轴轴承

## 第二节 偏航变桨轴承

## 第三节 齿轮箱轴承

## 第四节 发电机轴承

## 第七章 中国风电轴承行业产业链及供应商分析

### 第一节 中国风电轴承行业产业链分析

#### 一、上游

#### 二、中游

#### 三、下游

### 第二节 中国风电轴承行业原材料--轴承钢分析

#### 一、轴承钢行业发展现状

(一) 全国重点优特钢企业的轴承钢粗钢产量

(二) 全国重点优特钢企业的轴承钢钢材产量

#### 二、轴承钢行业代表企业产品技术分析

#### 三、中国轴承钢行业未来研发方向分析

#### 四、中国风电轴承钢行业产品发展分析

(一) 偏航、桨轴承用钢

(二) 主轴轴承用钢

### 第三节 风电轴承钢行业产业链上游企业名录

#### 一、轴承钢供应商

#### 二、非金属材料供应商

#### 三、内圈/外圈供应商

#### 四、滚动体供应商

### 第四节 风电轴承钢行业产业链中游企业名录

#### 一、国内厂商

#### 二、国外厂商

## 第八章 中国风电轴承行业重点企业竞争情况分析

### 第一节 洛阳新强联回转支承股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业风电轴承产品

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业竞争优势分析

#### 五、企业发展战略分析

## 第二节 江阴市恒润重工股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电轴承产品
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

## 第三节 瓦房店轴承股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电轴承产品
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

## 第四节 洛阳LYC 轴承有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电轴承产品
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

## 第五节 天马轴承集团股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电轴承产品
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

## 第六节 徐州罗特艾德回转支承有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电轴承产品
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

## 第七节 洛阳轴研科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电轴承产品
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

## 五、企业发展战略分析

### 第九章 “十四五”中国碳中和行业发展机遇与前景趋势研究分析

#### 第一节 中国碳中和行业发展机遇与挑战分析

##### 一、中国碳中和行业发展机遇分析

##### 二、中国碳中和行业发展挑战分析

#### 第二节 面向“十四五”的主要思路、目标和重点政策

#### 第三节 “十四五”时期碳中和行业发展建议分析

### 第十章 2022-2028年轴承行业发展目标与重点分析

#### 第一节 2022-2028年轴承行业发展形势分析

##### 一、2022-2028年轴承行业发展机遇分析

##### 二、2022-2028年轴承行业面临挑战分析

#### 第二节 2022-2028年轴承行业发展目标分析

##### 一、指导思想

##### 二、发展战略

##### 三、发展目标

#### 第三节 2022-2028年轴承行业发展重点分析

##### 一、高端轴承研发—工程化—产业化

##### 二、完成国家重点研发计划“制造基础技术与关键部件”重点专项

##### 三、建设智能工厂和数字化车间

### 第十一章 2022-2028年风电轴承行业发展前景与趋势研究分析

#### 第一节 2022-2028年中国风电轴承行业投资壁垒分析

##### 一、技术及生产经验壁垒

##### 二、客户认证壁垒

##### 三、规模和资金壁垒

##### 四、人才壁垒

##### 五、产业链壁垒

#### 第二节 中国风电轴承行业发展影响因素分析

##### 一、行业有利因素

###### （一）国家产业政策的支持

###### （二）主机行业的发展为轴承行业提供了广阔的市场空间

###### （三）高端产品进口替代市场空间巨大

##### 二、行业不利因素



(一) 低端轴承产能过剩，导致恶性竞争

(二) 国内轴承企业与跨国轴承企业的竞争加剧

### 第三节 2022-2028年中国风电轴承行业发展前景与趋势分析

一、风电轴承行业发展前景分析

二、风电轴承行业发展趋势分析

三、风电轴承行业市场规模预测 (ZY ZS)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1102377.html>