

# 2022-2027年中国风电轴承行业市场运行现状及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国风电轴承行业市场运行现状及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/yzsb/761520.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

风电轴承是一种特殊的轴承，使用环境恶劣，高维修成本，要求高寿命，风力发电机用轴承主要包括：偏航轴承、变桨轴承、主轴轴承、变速箱轴承、发电机轴承。根据轴承类型不同，技术要求也不同。

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 风电轴承产业相关概述

#### 第一节 轴承相关概念

##### 一、轴承技术工艺

##### 二、主要轴承产品介绍

#### 第二节 风电轴承产业概述

##### 一、风电轴承的类型及作用

##### 二、风电轴承的应用及特点

##### 三、轴承的分类及主要用途

### 第二章 2017-2021年国外轴承行业发展概况分析

#### 第一节 2017-2021年国外轴承行业概述

##### 一、国外轴承市场的分类

##### 二、国外轴承工业的变迁与特点

##### 三、国外政府在轴承工业中的作用

##### 四、国外主要轴承制造国家发展情况

##### 五、全球风电轴承市场发展背景

#### 第二节 2017-2021年国外轴承工业区域市场分析

##### 一、北美洲市场

##### 二、欧洲市场

##### 三、亚洲及大洋洲市场

##### 四、拉丁美洲市场

##### 五、中东及其它地区市场

### 第三章 2017-2021年中国风电设备行业运行情况分析

#### 第一节 2017-2021年中国风电设备行业发展现状分析

##### 一、中国风力发电机行业定义及分类

##### 二、我国风力发电机产业发展历程

三、中国风电设备行业商业模式分析

四、中国风电设备产业链简况

五、中国风电设备制造迈向自主创新之路

六、风电设备行业面临巨大的发展机遇

第二节 2017-2021年中国风电设备产业面临的问题分析

第三节 2017-2021年中国风电设备制造业的发展分析

一、风力发电现状

二、风电设备制造业的现状和发展趋势

三、风电机组技术的现状和发展趋势

第四节 2017-2021年中国风电设备制造企业的优势分析

第五节 2017-2021年中国风电设备国产化分析

一、国产风电设备突围

二、我国风电设备国产化发展之路

三、风电设备国产化前景看好

四、自主创新是国产化的必由之路

第四章 2017-2021年中国轴承行业发展概况分析

第一节 2017-2021年中国轴承行业发展概况分析

一、中国轴承的发展历程

二、中国轴承工业的主要亮点

三、我国轴承工业发展规划

四、中国风电轴承发展迅猛

第二节 2017-2021年中国轴承行业发展状况分析

一、2021年中国轴承工业的发展状况

二、2021年我国轴承行业重点企业经济运行状况

三、2021轴承工业现状及增速发展分析

第三节 2017-2021年中国部分地区轴承行业发展分析

一、浙江慈溪市轴承行业发展状况

二、河北临西轴承工业发展分析

三、浙江常山轴承产业发展

第四节 2017-2021年中国轴承行业兼并重组分析

第五章 中国轴承制造所属行业运行经济指标监测与分析

第一节 中国轴承制造所属行业数据统计与监测分析

一、中国轴承制造所属行业企业数量增长分析

二、中国轴承制造所属行业从业人数调查分析

三、中国轴承制造所属行业总销售收入分析

#### 四、中国轴承制造所属行业利润总额分析

#### 五、中国轴承制造所属行业投资资产增长性分析

### 第二节 中国轴承制造所属行业最新数据统计与监测分析

#### 一、企业数量与分布

#### 二、销售收入

#### 三、利润总额

#### 四、从业人数

### 第三节 中国轴承制造行业投资状况监测

#### 一、行业资产区域分布

#### 二、主要省市投资增速对比

## 第六章 2017-2021年中国轴承产量数据统计分析

### 第一节 2017-2021年中国轴承产量数据分析

#### 一、2017-2021年全国轴承产量数据分析

#### 二、2017-2021年轴承重点省市数据分析

### 第二节 2021年中国轴承产量数据分析

#### 一、2021年全国轴承产量数据分析

#### 二、2021年轴承重点省市数据分析

### 第三节 2021年中国轴承产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第七章 2017-2021年中国风电轴承市场运行态势分析

### 第一节 2017-2021年中国风电轴承市场运行动态

#### 一、风电轴承市场繁荣

#### 二、洛阳LYC公司风电轴承研制频频发力

#### 三、新强联轴承公司市场份额

### 第二节 2017-2021年中国风电轴承市场热点产品供需分析

#### 一、偏航轴承

#### 二、变桨轴承

#### 三、传动系统NSK轴承

### 第三节 2017-2021年中国风电轴承进出口贸易热点分析

#### 一、国内风电轴承企业需实现进口替代

#### 二、风电用轴承继续享受税收优惠

## 第八章 中国滚动轴承所属行业进出口贸易分析

### 第一节 中国滚动轴承进出口数据监测

#### 一、滚动轴承进口数据分析

## 二、滚动轴承出口数据分析

## 三、滚动轴承进出口单价分析

### 第二节 滚动轴承进出口国及地区分析

#### 一、滚动轴承进口来源国家及地区

#### 二、滚动轴承出口国家及地区

### 第三节 滚动轴承进出口省市分析

#### 一、滚动轴承主要进口省市分析

#### 二、滚动轴承主要出口省市分析

## 中篇 风电轴承发展态势

## 第九章 2017-2021年中国风电轴承产业运行态势分析

### 第一节 2017-2021年中国风电设备选型的技术经济分析

#### 一、风电设备的选型技术

#### 二、风电设备选型的主要经济指标

#### 三、风电设备选型工程案例分析

### 第二节 2017-2021年中国轴承行业发展新技术分析

#### 一、轴承热处理新技术

#### 二、轴承磨削新技术

#### 三、油膜轴承新技术

#### 四、轴承套圈磨超加工新技术

### 第三节 2017-2021年中国风电轴承技术分析

#### 一、风电轴承技术概述

#### 二、风电轴承加工工艺流程

#### 三、风电轴承材料选择及精度等级

#### 四、风电轴承的润滑及安装

#### 五、风机轴承的类型选择

#### 六、风机轴承损坏原因及对策

## 第十章 2017-2021年中国风电轴承产业竞争态势分析

### 第一节 2017-2021年中国风电轴承业竞争总况

#### 一、风电轴承产品竞争日趋激烈

#### 二、国产轴承打破垄断

#### 三、供应链短板凸显 缺席大兆瓦

### 第二节 2017-2021年中国风电轴承业集中度分析

#### 一、产品产量区域分布

#### 二、生产企业的集中分布

#### 三、市场集中度分析

### 第三节 2022-2027年中国风电轴承业竞争趋势分析

## 第十一章 全球风电轴承巨头企业运行透析

### 第一节 瑞典SKF公司（瑞典 进口）

#### 第二节 日本NSK公司

#### 第三节 日本NTN公司

#### 第四节 美国TIMKEN公司（美国 进口 铁姆肯湘电主轴轴承在建项目）

#### 第五节 FAG（德国 进口INA）

## 第十二章 中国风电轴承顶尖企业运行关键性财务指标分析

### 第一节 瓦房店轴承股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第二节 浙江天马轴承集团有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第三节 宝塔实业股份有限公司（在建项目）

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第四节 新光圆成股份有限公司（在建项目）

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第四节 风电轴承其它企业运行分析

#### 一、洛阳新强联回转支承股份有限公司（河南）

#### 二、大连冶金轴承股份有限公司（大连 变浆、偏航轴承）

#### 三、江苏新能轴承制造有限公司（江苏）

#### 四、北京京冶轴承股份有限公司

## 第十三章 国内风电轴承下游合作主机厂商分析

### 第一节 新疆金风科技股份有限公司

## 一、企业简介

## 二、企业经营状况

## 三、企业竞争力分析

## 四、企业发展战略

### 第二节 东方电气股份有限公司（600875）

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第三节 维斯塔斯风电科技（北京）有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第四节 浙江运达风电股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第五节 明阳智慧能源集团股份公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

## 第十四章 2022-2027年中国风电轴承行业发展趋势预测分析

### 第一节 2022-2027年中国轴承行业的发展趋势展望

#### 一、我国轴承产量预测分析

#### 二、轴承需求量预测分析

#### 三、轴承进出口预测分析

#### 四、中国轴承专业化的趋势越来越明显

### 第二节 2022-2027年中国风电轴承行业的发展趋势展望

#### 一、风电轴承市场供需预测分析

#### 二、风电轴承竞争格局预测分析

#### 三、风电轴承技术发展方向分析

## 第十五章 2022-2027年中国风电轴承行业投资机会与风险分析



## 第一节 投资环境的分析与对策

### 第二节 投资机遇分析

### 第三节 投资风险分析

#### 一、政策风险

#### 二、经营风险

#### 三、技术风险

#### 四、进入退出风险

### 第四节 投资策略与建议

#### 一、企业资本结构选择

#### 二、企业战略选择

#### 三、投资区域选择

#### 四、投资建议

## 第十六章 2022-2027年中国风电轴承行业盈利模式与投资策略分析

### 第一节 国外风电轴承行业投资现状及经营模式分析

### 第二节 我国风电轴承行业商业模式探讨

### 第三节 我国风电轴承行业投资国际化发展战略分析

### 第四节 我国风电轴承行业投资策略分析

### 第五节 最优投资路径设计

#### 一、投资对象

#### 二、投资模式

#### 三、预期财务状况分析

#### 四、风险资本退出方式

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/761520.html>