

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

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>