

2022-2027年中国风电轴承行业市场深度分析及投资战略规划报告

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深度分析及投资战略规划报告》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/dlsb/766679.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

自2017年以来风电轴承逐步走出市场低谷，2019年市场规模达到99.04亿元，随着2020年突如其来的疫情缩短了风电抢装时间，推动风电主轴承供不应求，同时欧洲疫情爆发对风电轴承全球供应链造成较大影响，为轴承国产化带来契机。预计2020年我国风电轴承市场规模将大幅度增长，预计可达273亿元。

2014-2020年中国风电轴承市场规模及预测

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：

第一部分 风电轴承行业发展现状调研

第一章 风电轴承产业相关概述

第一节 轴承产业基础阐述

一、轴承业发展

二、轴承产业链分析

三、轴承产品分类及性能指标

四、轴承技术水平

五、主要轴承产品介绍

第二节 风电轴承简述

一、风电轴承的类型及作用

二、风电轴承性能参数

三、风电轴承工艺要求

四、风电轴承的应用及特点

第三节 风电轴承发展及意义

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、全球轴承工业中的发展规模

四、国外主要轴承制造厂商发展状况分析

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年中国风电轴承行业市场发展环境分析

第一节 2017-2021年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、中国全社会固定资产投资分析

三、中国社会消费品零售总额分析

四、中国对外贸易发展形势分析

第二节 2017-2021年中国风电轴承行业政策环境分析

一、风电轴承产业政策分析

二、风电轴承相关产业政策解读

1、风电及风电设备产业政策分析

2、轴承产业政策分析

三、风电轴承进出口贸易政策分析

第三节 2017-2021年中国风电轴承行业技术环境分析

第四章 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

第二节 2017-2021年中国风电设备产业面临的问题分析

一、风电技术研发和设备制造能力不强

二、风电技术研发和引进没有形成合力

三、风电发展缺乏专业及复合型人才

四、风电产业服务体系有待加强

第三节 中国风电设备制造业的发展分析

一、风力发电现状调研

二、风电设备制造业的现状调研

三、风电机组技术的现状和发展趋势预测分析

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、风电设备国产化程度不断提高

二、走出去成利润新增长点

三、风电设备的品牌化战略

第五章 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年中国轴承制造业深度透析

一、我国轴承制造企业生存环境

二、我国轴承行业利润受挤压及影响分析

第三节 2017-2021年中国部分地区轴承行业发展分析

第四节 2017-2021年中国轴承行业兼并重组分析

第六章 2017-2021年中国轴承制造所属行业数据监测分析

第一节 2017-2021年中国轴承所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2021年中国轴承所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同规模分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同规模分析

2、不同所有制分析

第三节 2017-2021年中国轴承所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

第四节 2017-2021年中国轴承所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2017-2021年中国轴承所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 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年中国轴承产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第二部分 风电轴承市场动态聚焦

第八章 2017-2021年中国风电轴承市场运行态势分析

第一节 中国风电轴承市场运行动态

第二节 中国风电轴承市场产品供需分析

就需求量而言，整体表现为根据公开数据显示我国风电轴承需求量在2012年到2015年呈先下降后上升趋势，在2015年达到历史最高峰，随后开始下滑，到2017年降至0.96万机组，同比下降20.66%；2018年中国风电轴承需求量有所回升，达到0.98万机组，同比增长2.08%；2019年我国风电轴承需求量持续增长，达到1.08万机组，同比增长10.2%。

2012-2019年中国风电轴承需求量变动情况

一、偏航轴承

二、变桨轴承

三、传动系统轴承

第三节 中国风电轴承进出口贸易热点分析

第九章 2017-2021年中国滚动轴承所属行业进出口数据监测分析

第一节 2017-2021年中国滚动轴承进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2017-2021年中国滚动轴承出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2017-2021年中国滚动轴承进出口平均单价分析

第四节 2021年中国滚动轴承进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 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、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
- 五、风机轴承的类型选择

第三部分 风电轴承市场竞争格局分析

第十一章 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、风电轴承竞争格局已经形成

第二节 2021年中国风电轴承业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

第三节 2022-2027年中国风电轴承业竞争趋势预测

第十二章 全球风电轴承巨头企业运行透析

第一节 瑞典SKF公司

- 一、公司简介
- 二、在营
- 三、发展动态

第二节 日本NSK公司

- 一、公司简介
- 二、在营
- 三、发展动态

第三节 日本NTN公司

- 一、公司简介
- 二、在营

第四节 美国TIMKEN公司

- 一、公司简介
- 二、在营
- 三、发展动态

第五节 FAG

- 一、公司简介
- 二、主要业务

第十三章 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、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 天马轴承集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 宝塔实业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 新光圆成股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 风电轴承其它企业运行分析

- 一、大连冶金轴承股份有限公司
- 二、齐重数控装备股份有限公司
- 三、北京京冶轴承股份有限公司

第四部分 风电轴承产业

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

第三节 2022-2027年中国风电轴承市场盈利预测分析

第十五章 2022-2027年中国风电轴承行业投资战略研究

第一节 2021年中国风电轴承行业投资环境分析

第二节 2022-2027年中国风电轴承行业投资机会分析

- 一、风电轴承投资可行性分析（AK LZW）
- 二、风电轴承投资吸引力分析

第三节 2022-2027年中国风电轴承投资风险分析

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范

第四节 行业建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、生产开发注意事项
- 四、销售注意事项

图表目录：

图表1：不同类型轴承产品性能对比

图表2：主要轴承产品介绍

图表3：2017-2021年全球轴承行业市场规模情况单位：亿美元

图表4：2017-2021年北美洲轴承行业市场规模情况单位：亿美元

图表5：2017-2021年欧洲轴承行业市场规模情况单位：亿美元

图表6：2017-2021年亚洲及大洋洲轴承行业市场规模情况单位：亿美元

图表7：2017-2021年拉丁美洲轴承行业市场规模情况单位：亿美元

图表8：2017-2021年中东及其它地区轴承行业市场规模情况单位：亿美元

图表9：历年国内生产总值情况 单位：亿元

图表10：历年我国固定资产投资情况 单位：亿元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/766679.html>